



	7 915		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
	× .		
		~	and the second second
		e	
			*1
	-		
		·	
			14
To ye .			
			4.4
Real Although the State of the			



Verhandlungen

bes Vereins

gur

Beforderung des Gartenbaues

in ben

Koniglich Preußischen Staaten.

Eilfter Band.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

Mit brei Abbildungen.

Berlin Auf Kosten des Vereins.

1835.

156710 BR. 11

e e

Y sec

, ·

.

Zwei und Zwanzigste Lieferung.

		Seite.
I.	Auszug aus ber Berhandlung von ber 126sten Berfammlung bes Bereins, am 5ten	
	Januar 1834	3
	1. Die Frau Großherzogin von Sachsen: Beimar, Ronigl. Soheit bankt fur ben Empfang	
	der 19ten Lieferung	3
	2. Der Vorfigende berichtet über den Untrag jur Uebernahme der Rultur des Gartens der	
	Sartner:Lehranstalt, auf Rosten des Bereins	3
	3. Die Garten: Gefellichaft in Braunschweig, fendet ihren Sahresbericht	4
	4. Sieben andere Gefellschaften theilen ihre Druckschriften mit, von denen die Steyermars	_
	Eischen naher besprochen werden	5
	5. herr Bouché berichtet über Schweizer Raps und fruhefte Erbfen	7
	6. herrn Umterath Lehmanne Versuche mit verschiedenen Kartoffeln	7
	7. herr v. Kottwiß "Erfahrungen über die Baumwollenstaude und deren Surrogate" .	8
	8. Delle. Corthum empfiehlt den Anbau der Korbelrube	0
	9. herr Dr. haas in Abenau meldet die Resultate seiner eigenen Versuche über die Uns	8
	wendung des Kartoffelmehls als Dungungsmittel	0
	10. herr Justigeommistarius Gorlich ju Neiße übersendet dem Bereine feine Schlesische Garsten Zeitung	9
	11. Der General: Sefretair verspricht das Biffensmurdigfte aus fremden Zeitschriften in ben	
	Lieferungen der Berhandlungen abdrucken ju laffen	10
	12. Derfelbe fpricht uber einen von dem Beren Philippar abgefagten Rapport, mehrere	
	Lieferungen unserer Berhandlungen betreffend, aus den Annales de la Société d'horti-	
	culture de Paris, Matheft 1833	10
	13. Derfelbe empfiehlt die Abhandlung des herrn Soulange:Bodin über neuere Berfahrungs:	
	Urten beim Pfropfen	10
	14. Der Borfibende zeigt eine Probe Roggen vor, welche 192 Jahr alt fein foll	11
	15. herr Sandelsgarener Breiter übergiebt noch nachtraglich die vier erften Befte	
	Rupfertaseln jum Dictionaire des sciences naturelles	11
	17. Bur Berlofung ale Chrengaben find von dem herrn Runftgartner Limprecht drei Gor:	
	ten Camellien gur Stelle gebracht	12

	Seite
II. Auszug aus ber Berhanblung, aufgenommen in ber 127ften Berfammlung bes Bereit	ng
am 2ten Februar 1834	. 13
1. Die Obfibau: Gefellichaft in Guben bankt fur ben Empfang bes jungften Beftes unfe	ret
Berhandlungen	
2. Ueber den Auffag des Grn. Amtmann Dichelfen zu ReueBuckow, die Ginfaugi und Aussonderung der Burgeln beim Rultur, Bechsel der Pflanzen betreffend	ung 13
3. Das eingesendete 2te Stuck des 2ten Bandes der R. Landwirthschafts: Gesellschaft	
Celle, enthalt drei Abhandlungen, über die Ochadlichkeit der Wucherblume und be	ren
Bertilgung	. 13
4. Herr Medizinalrath Dr. Rohler zu Celle überschieft eine Partie Safer ohne Su (Avena nuda) aus England	
5. herr Garten Inspektor Fischer sendet eine Probe Flachs von Linum perenne et	-
6. herr Professor Raufmann in Bonn theilt Rultur: Berfuche uber verschiedene Fut	ters
frauter und Gemufearten mit	14
7. herr Baron von Rottwiß giebt Nachricht über Triticum Bauhini Lagasca, well perennirend fein foll; auch giebt berfelbe ein Berfahren an, wie der Raps noch vorth	
	4 14
8. herr Garten Direktor Lenné theilt mehrere Baftard Fruchte mit, welche von dem Ru	
gartner Herrn Zander in Boigenburg durch freuzendes funstliches Befruchten versch	
dener Cactus-Arten erzielt wurden, desgl. vom Gifen: Apfel und der Calville blanc 9. herr hofgartner Boffe in Oldenburg überfendet eine Abhandlung, enthaltend:	
fchreibungen und Rultur-Ungaben mehrerer beachtenewerther Bierpflanzen; auch legt	
felbe die Abbildung eines Apfels bei, von welchem nach feinem Dafurhalten ein g	
durch Kreuzung von einer andern Gorte befruchtet, felbst in der Farbe verandert w 10. herr Kantor Lachner in Beerbach beschwert sich, daß feine eingesendeten beiden Pr	
Schriften uber die Verhutung der Stammfaulniß an Samenpflanzen, und uber das ?	
fen der Blumen, vom Bereine nicht gefront worden find	. 17
11. Der Borfigende fpricht fich über den Sinn des Bortes "Aftlimatifirung" aus	
12. Der General: Sefretair bemerft, daß Behufs der Berbreitung neuer bewährt gefi bener Gemufe: Arten, es munichenswerth fei, wenn die herren Runftgartner, welche	
gleichen kultiviren, dem Sekretair der Gesellschaft die betreffenden Rotigen darüber t	
theilten	. 17
13. Derfelbe theilt eine vom Herrn Loudon erfundene empfehlenswerthe Methode,	
Sifferzeichen mit einem geraden Meffer in die Pflanzenstäbe leicht einzuschneiden" mi 14. Derfelbe theilt das Verfahren des herrn Tougard in Nouen über die Unwendi	
des Rales jur Bertilgung der Schmaroger: Bewachfe und Infetten an den Stamr	
der Obstbaume mit	. 18
15. Der ftellvertretende Direktor fpricht fich nach dem Berichte des Deputirten bei der Gener-Lehranftalt herrn Prediger helm über die bei den obern Behorden aufgeworf	
Frage aus, ob es vortheilhafter fei, die erfte Stufe der Gartner, Lehranftalt nach Po	
dam zu verlegen	. 18
16. Derfelbe bringt die, dem Beschluffe des Bereins anheimgestellten Propositionen in Fo	
des Vortrages in der vorigen Versammlung wegen projektitter Benugung des bei i	
Bersammlunge:Lokale des Bereins in Schoneberg befindlichen von dem hohen Mini	
freien Disposition erbetenen Gartens, jur Abstimmung	. 19
The state of the country of the state of the	7.1

ne con a radiator sinte and influence in

115		erisc.
Ш	Befchreibung und Kultur einiger ausgezeichneter' Zierpflanzen; vom hofgartner herrn Boffe in Olbenburg	20
IV	Ueber Akklimatifirung der Gewächse; vom herrn Geheimen Medizinal-Rath Professor	25
v.	Muszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 128sten Berfammlung des Bereins	
	am 2ten Mai 1834	32
	nennung jum Ehren:Mitgliede	32
	borigen Garten einstweilen bedingungsweise zur Benugung feiner Zwecke	32
	Paftor Steiger bei Gelegenheit einer Meinungsverschiedenheit die zwischen einigen Mits gliedern, über die Vorzüge des herbste und Frühjahrschnittes obwaltete, für den letztgenanns	32
	ten entschieden ausspricht	34
	Aller. Braun befchrieben fei; welches zu mehreren Erorterungen Beranlaffung giebt 5. Bon dem Garten: Inspektor herrn Schmidt in Ludwigsluft gehen burch den herrn Gariten:Direktor Lenne folgende Notizen ein:	33
	a. Die von ihm bewährt gefundene Unwendung eines fruher von ihm empfohlenen Mittels gegen Brandschaden der Baume	35
	b. Ein bas Reimen alter Samen forderndes Mittel durch Rochen mit Baffer c. Bon einer birnformigen Frucht welche auf einem Apfelbaume gewachsen sein foll, ift	35
	eine folorirte Abbildung beigelegt	36
	von ihm verbefferten Moodkragers	36
	um die Vervollkommnung und Verbreitung der Obstbaumzucht und des Gemusebaues . 8. herr Paul von Vallus in Pregburg übersendet: "Andeutungen über Weinbau und Weinkelterung"; ferner: "über Kultur der Syazinihen und deren Krankheiten und über	36
	Manunkelzucht; ferner eine von ihm herausgegebene Druckschrift uber die den Obsibaumen in dortiger Gegend ichadlichen Raupenarten	37
	9. herr Legationsrath Gerhard in Leipzig, sendet zwei Abhandlungen: über die Farben und über die Klassifikation und Terminologie der Georginen	37
	10. Herr Hofgartner Boffe in Oldenburg fendet einen Auffat : über die Benutung schon biühender Treib: und Glashauspflanzen, zur Sommer: Verzierung der Blumen: und Luft:	
CF.	garten	37
	tizen unter Angabe der Berkaufspreise an den Sekretair gelangen laffen mochten	37
	12. Derfelbe ichlagt vor, Wetterbeobachtungen in die Verhandlungen aufganehmen 14. Der Borfibende macht auf die aus dem botanischen Garten zur Stelle gebrachte Sara-	38
	cenia purpurea aufmerksam	38

	Seite.
15. herr Fried. Safler ju Beifenfee in Thuringen bankt fur ben Empfang ber Verhands	N. Yal
lungen	38
über die Bedeutung der Meftarien in den Blumen" von Rurr	38
17. Taufchweise erhaltene Journale fur die Bibliothet des Bereins	39
a. Bon der botanifchen Gefellichaft ju Regensburg, der 16te Jahrgang der Flora	W 198
nebst dem dritten Bande der Literatur Berichte; b. Bon dem landwirthschaftlichen Bereine in Stuttgart, deffen Correspondengblatt;	
c. Bon dem polytechnischen Bereine in Munchen deffen Kunft: und Gewerbeblatt, 11tes und 12tes heft;	
d. Bon bem landwirthichaftlichen Bereine ju Raffel, die neuesten hefte feiner lands- wirthichaftlichen Zeitung.	
VI. Gine verbefferte Urt von Moostrager nebst Zeichnung; vom hofgartner herrn Seit in	40
Munchen	40
am 6ten April 1834	42
1. herr Oberforfter Monece theilt eine Abhandlung über Obftbau im Freien, in Bers	
bindung mit dem Begebau, mit Darlegung der Ertragsfahigfeit des Obftbaues mit .	42
2. Der Thuringer Gartenbau-Berein ju Gotha giebt Mittheilung feiner Birffamfeit .	44
3. Der Gewerbes Berein in Erfurt theilt ein Eremplar feines in der Jahres Berfammlung gehaltenen Bertrages mit	46
4. herr Profesor Rauffmann in Bonn benachrichtigt den Berein, von dem beabsichtigs	20
ten Anbau des Mais zur grunen Futterung in den milden Strichen am Rhein	47
5. Die Markisch-okonomische Gesellschaft zu Potedam übersendet den 12ten Jahrgang ih:	71
res Monatsblattes	47
6. Der Bucher Cenfor herr Rupprecht in Bien communicirt die 56fte Rummer der	
Biener Sofzeitung, worin auf die Wirkfamkeit der hiefigen Garbner: Lehranftalt aufmert;	
fam gemacht wird	47
7. Der Kammerherr Gr. v. Pofer auf Dombfel bei Bartemberg in Schlesien übersendet	
Bemerkungen über Insekten Bertilgung durch Bogel	48
8. herr Runftgartner Den gu Efchilefen bei herrenftadt benachrichtigt den Berein von fet:	
nen Bemuhungen, um die Berichonerungen ber Kommunal Plage, jugleich fpricht fic	
derfelbe vortheilhaft über die Borguge der schwarzgefarbten Spaliermande aus	48
9. Der herr Prediger Benecke ju Schonerlinde erflart fich über die von ihm ausge:	
feste Pramie, fur das beste und billigste Mittel gegen den Nachtfrostschmetterling dahin,	
daß, da die Aufgabe bis jest noch nicht geloft wurde, er diefelbe der Raffe des Ber:	
eins vermachen wolle	48
10. Der Berr Sofgartner Ochoch in Borlit liefert einen Bericht über ben durch den gro.	
fen Sturmwind im December v. J. angerichteten Schaden	49
11. Der Berr Inftitutegartner Bouché berichtet über die Erfolglofigfeit der von dem Gartner	
Grahl mitgetheilten Fluffigkeit zur Bertilgung des Ungeziefers an Gewachsen	49
12. Der Bulfsgartner herr D. C. P. Bouché übergiebt einen Auffat "Mittheilungen über	
die Rultur der Granate	49
13. Die Garten: Gesellichaft in Braunschweig übersendet einige aus Baltimore erhaltene Gas	***
mereien von warmen Pflanzen	50
14. Der General: Sefretar giebt Nachricht über den von dem hiefigen Runftgartuer Berrn Nicolas mitgetheilten Erfolg Sicilianischer Melonen: Arten	20
otievino integethetiteti etivig Otifitinitigore Meibnensaften	50

	Seite.
15. Der herr Runftgartner Micolas sendet als Geltenheit fur die jegige Jahreszeit eine	50
Traube des blauen Malvasiers	50
nes beutschen Obst:Rabinets	50
17. Die Herren Gebruder Baumann zu Bollweiler ichenken 73 Geholz-Camereien, auch liegt der erbetene Samen vom Riesenkohl bei	51
18. Die Beftphaltiche Gefellichaft fur vaterlandische Rultur ju Minden fendet den 2ten	
Band ihrer Provinzial Blatter im Austausch gegen unsere Berhandlungen 19. Der herr Garten Direktor Otto bat eine Zusammenstellung schon blubender und seltes	51 51
ner Pflanzen in einen ber Gewächshäuser des botanischen Gartens zur Unsicht geordnet VIII. Bemerkungen bes Herrn Dberforster Schrobter in Georgenthal bei Gotha über bie	01
S. 296 der 19ten Lieferung der Berliner Gartenbau-Berhandlungen beschriebene gelun-	
gene Methode bes herrn Dberforfter Feuerstock ju Straubig, Rabelholzer burch Steck-	
linge zn vermehren	53
IX. Fortbauer bes Solg-Bachsthums an abgehauenen Stocken ber Beiß-Tanne, bem Thurin-	
ger Gartenbau-Verein mitgetheilt vom herrn Forstmeister v. Mangenbeim gu Rlein=	
Tabarz bei Gotha	55
X. Bemerkungen über Infekten = Bertilgung burch Bogel. Bom herrn Rammerherrn v. Po=	
fer auf Dombsel; mit einer Nachschrift vom General-Secretair	56
XI. Bericht über ben vom großen Sturmwind im Monat Dezember 1833 verurfachten	
Schaben in ben herzogl. Anhalt-Deffauischen Garten; vom herrn hofgartner Schoch	CO
in Birlig	60
XII. Mittheilungen über die Kultur ber Granate: Punica Granatum L. so wie auch ber	
Zwerg: Granate: Punica nana, nebst Urt und Beise, wie sie getrieben und vermehrt werben. Bon D. C. P. Bouché, Sulfegartner an der Gartner-Lehranstalt in Schone-	
berg	65
XIII. Auszug aus ber Berhandlung aufgenommen in ber 130ften Berfammlung bes Ber=	00
eins zur Beforderung bes Gartenbaues am 4ten Mai 1834	71
1. Eine Preisfrage, Zusammenftellung ber vorgeschlagenen und jum Berfuch gebrachten	
ungewohnlichen Dungerarten, (mit Musschluß der animalischen und vegetabilischen Stoffe)	
wird beantragt	71
beiten und Veranderungen im Jahre 1833	71
3. herr Professor Soppert in Breslau übersendet einen Abdruck "Bersuche über die Gins	
wirkung des Chlor, Jod, Brom, der Sauren und Alkalien auf das Keimen der Sax	71
4. Die ofonomifche Gefellichaft ju Dreeden fendet bie 30fte Lieferung ihrer Schriften und	
Verhandlungen im fortgesetzten Austausche gegen unsere Verhandlungen	72
5. Der herr Professor Raufmann in Bonn, giebt Radricht von den durch und erhals tenen Pflanzen und Gamereien, so wie über beren geschehene zweckmäßige Bertheilung	72
6. Bon der Garrenbau: Gefellichaft in Dew: Port wird der Ifte Band der neuen Folge des	
Umerikanischen Gartner: Magazins (1833) und diesem beigefügt, 43 Sorten Samen der	
gesuchtesten Mordamerikanischen Baume und Strauchgewachse überfendet	73

	Seite.
7. Der Gartenbau-Berein in Sannover communicirt einen Auffat bes Gartenmeisters Srn. Bayer baselbit, "Beobachtungen über mehrere theils dort ichon bekannte, theils erft	
aus andern Gegenden neu eingeführte Kartoffelforten"	73
von vier Jahren fortgefetten versuchemeisen Unbaues der Liverpooler Kartoffel, von bem Defonomen Grn. Rrug ju Dublenbed	74
9. Br. Baron v. Leng auf Batow bei Lippehne berichtet über den Unbau des ihm unfrer feits überwiesenen Kartoffel: Sortiments, vorläufig auf die Ergicbigkeit der großen Engli	
ichen Zuder:Rartoffel aufmerksam machend	74
narchie große Unlagen von Schmuck: und Zierpflanzen jur weitern Bermehrung und uns entgelblichen Bertheilung veranstalten mochte	74
ben im Jahre 1829 überwiesenen von herrn Mayer in London uns zugegangenen vier Kartoffelforten, welche zur ferneren Verbreitung anderweitig vertheilt werden	75
12. Der Berr Professor v. Runitsch gu Ugram in Kroatien übersendet einige aus Dalmas tien bezogene junge Stamme berjenigen Rirschenart, deren man sich dort zur Bereitung	
des unter dem Namen Maraschino bekannten Liqueurs bedient	76
laufig uber den durch uns von der Stepermarkischen Landwirthschafts: Befellschaft zu Graf ihm zur versuchsweisen Anzucht überwiesenen fruben Mais (Giallo pignolino),	
daß ber weiße turfische Beizen den Vorzug behalten werde	76
Anzucht überwiesenen Sortiments Stangen; und Zwergbohnen, welche und durch den zeitigen General: Sefretair von der Gartenbau: Gesellichaft in Braunschweig übergeben	
waren	77
ner:Lehranstalt, giebt umftandliche Nachricht über die zeitige Lage dieser Anftalt 16. Der Kunftgartner herr Zander zu Boigenburg erstattet seinen Dank fur die Ernens nung jum forrespondirenden Mitgliede	78
17. Der herr Garten:Direktor Lenné meldet, daß der herr Graf von Zierotin zu Brunn feche junge Stammchen der Eichenart mit eftbaren Früchten (Quercus Esculus) für die	78
Konigl. Glashaufer in Potsdam eingefandt habe	78
wieder eine Zusammenstellung schon blubender und seltener Pflanzen zur Ansicht geords net fet	79
(IV. Beobachtungen uber mehrerere, theils hier schon bekannte, theils erft aus andern Be-	
genben neu eingeführte Rartoffelforten. Bom Gartenmeifter herrn Baper in Linden	
bei Hannover	80
W. Erfahrungen über ben Ertrag und die Gute ber Liverpooler Rartoffel. Bom herrn	
Lieutenant und Deconomen Krug zu Muhlenbeck	99
LVI. Wortrag des Predigers herrn helm als Abgeordneter bes Bereins jum Borfieher-	3.0
Umte der Gartner-Lehranstalt in der Bersammlung am 4ten Mai 1834	101
(VII. Auszug aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 131ften Berfammlung bes Bers	
eins dur Beforderung bes Gartenbaues am Iften Juni 1834	110

		Seite.
1	l. Der Borfigende verlieft die Stellung der Preisaufgabe hinsichtlich einer historischen Zu	
	sammenstellung aller offentlich bekannten Erfahrungen über die Mittel, die Fruchtbarkeit	
	des Bodens zu befordern mit Ausschluß der animalischen und vegetabilischen Stoffe .	110
2	& Die Versammlung ift mit den Borschlagen des herrn Garten:Direktor Lenné im Bes	
	treff der aus ber von Sendlig'fchen Stiftung gestellten Pramie fur die auf den bos	
	heren Stufen der Gartner Lehranftalt befindlichen Boglinge, einverstanden	
3.	Die vom Borftande getroffenen Borfchlage in der Bahl der Bermaltunge: Ausschuffe mer:	
u,	ben durch Stimmenmehrzahl bestätigt	110
a	Die Raiferlich Leopoldinische Carolinische Akademie ber-Naturforscher dankt fur die 20ste	
	Lieferung der Berhandinngen	
5	. Der herr Landrath Groos zu Berleburg beabsichtigt, die vom Vereine erhaltenen Gas	
	men von Lupinus Cruikshanksii junachft jur Bermehrung des Samens anzubauen,	
	um diefe fpater gur grunen Dungung prufen gu tonnen	
6	. Berr Profeffor Raufmann ju Bonn, Borfigender des Gifel:Bereins meldet das Ber	
-	ginnen der Versuche des durch uns erhaltenen Riefenkohls, der Pflanzlinge von Son-	
	chus macrophyllus und 79 aus Weimar erhaltener Kartoffel Gorten	711
-		111
-2	Die Markisch Schlesische Gesellschaft zur Beforderung des Ackerbaues, der Natur: und	
	Landestunde überfendet: ben Sahrgang 1832 und die zwei erften Gefte ihrer Mittheis	
	lungen von 1833 mit einem Eremplar ihres großen und fleinen Ralenders auf 1833,	
	nebst einer von ihr gekronten Preisschrift uber Bermehrung und Berbefferung der Rind:	
	viehzucht	111
8.	Die Gartenbau, Gefellichaft in Braunschweig überfendet ein Eremplar eines dort von eis	
-	nem ihrer Mitglieder ersonnenen Instruments zum Unspigen der Pfropfreifer	112
o	. Der Berr Prediger Frasorff zu Biefar berichtet uber das weitere Gedelhen der ans	114
y.		
	gelegten Pflanzungen von Schmuckbaumen und Zierstrauchern, welche der Berein aus	
_	feinen Beständen dazu hergegeben hat	112
10.	Der Berr Gutebesiger Dr. Crang auf Brusenfelde berichtet über feine Rultur:Berfuche	
	mit italienischen Getreide: Arten, ingleichen uber ben Binterweigen, Bechfelmeigen und	
	über den Georgifden Safer	113
11.	Die herren Gebruber Baumann in Bollweiler berichten über die nachtheiligen Bire	
	fungen, welche der harte Binter von 13329 auf Gemufe und junge Baumpflanzungen	7,*
	außerte und ruhmen einige Mittel, wodurch die letteren fich wiederum erhalten	114
10		114
14.	Der herr Garten: Direktor Lenné macht aufmerklam auf eine Abhandlung des Gutes	
_		115
13.	Der herr Graf von Reichenbach auf Bruftave bei Festenberg überfendet eine Partie	1
	Samen vom weißen Turfifden Weizen, welcher fofort dem Gifel: Bereine, dem Berrn	į
	Grafen von Bruhl und dem herrn Prafidenten v. Goldbed ju Unbau-Bersuchen über.	
		116
14.	herr Garten/Inspettor Ochwentert ju Galbach bei Burgburg bantt fur die Ere	
AT.	nennung zum correspondirenden Mitgliede, zugleich fpricht er sich uber die Borzüge des	
	and the same of th	
1.		116
15.	herr Professor v. Runitsch in Ugram sendet noch einige Details über die Marastas	
	Rirfche, von denen er municht, daß fie in den Verhandlungen aufgenommen werden	
	möchten Die herren Sandelsgartner Booth in Samburg übersenden eine Partie Samereien von	116
16.		
		116
17.	Der GeneraliGefretair referirte ben Inhalt einer von bem Gubrector herrn Rable gu	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

ear.
Puttlig eingesandten Abhandlung "Beurtheilung der zur Vertilgung des Maulmurfs vorgeschlagenen Mittel und Beiträge zur Naturgeschlichte desselben" 116
18. Derfeibe referirt einen von herrn Laspeyres in Munchen eingegangenen Auffas iber
ein Verfahren, um im Binter ichon blubende Levkopen zu haben
19. Derfelbe theilt den Inhalt der neuesten Befte der Annales de la société d'horticul-
ture de Paris mit
20. Der herr Kunftgartner Fuhrmann zeigt an, daß er am 20sten Mai in seinem Gars ten die erfte blubende Weintraube gefunden
XVIII. Kalk als Dung- und Erhaltungsmittel fur ben Weinstock, vom Herrn Gutebesiger
Lenné auf Haus Neubau in Honnef am Rhein
XIX. Ueber die Mittel zur Bertilgung des Maulmurfs, nebst Beitragen zur Naturgeschichte 126
besselben; vom Subrector Herrn Kahle zu Puttlig
XX, Ueber ble Urt und Beise mahrend ber Bintermonate schon blubende Commer-Levfonen
(Cheiranthus annuus) zu haben; von Herrn E. Laspeyres
XXI. Protofoll vom 22sten Juni 1834 über die Feier best 12ten Jahresfestes und die babei
stattgehabte Wahl des Borstandes
XXII. Rede bes Geheimen Medizinal-Rathe und Profeffore Dr. Link bei ber Feier bes
12ten Jahredfestes bes Bereins jur Beforberung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preug.
Staaten, am 22sten Juni 1834
XXIII. Preiß-Aufgaben bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preuf.
Staaten fur bas Jahr 1834. Publicirt am 12ten Jahresfeste ben 22ften Juni 1834 151
XXIV. Bemerkungen über die Bortheile ber Ungucht bes Beinftocks aus bem Camen, nebft
Andeutungen über die Fortpflanzung durch Ableger; vom Runft= und Handelsgartner
herrn Fuhrmann. Mit einer Abbildung von Fuhrmanns Malvasier Laf. II 155
XXV. Auszüge aus den Annales de la société d'horticulture de Paris. Dom Ge-
XXVI. Anzeigen
Dreiund Zwanzigste Lieferung.
XXVII. Auszug aus ber Berhandlung aufgenommen in ber 132ften Berfammlung bes Ber-
eins am 27sten Juli 1834
1. Des Ronigs Majestat geruhen Allerhochst Ihren Dank fur die geschehene Ueberreichung der 20sten Lieferung der Berhandlungen zu bezeugen; ahnliche Dankschreiben sind einges fannen non Gr. C. G. dem Eronnrippen; non Gr. C. G. dem Girobberrag non Medicalite

	Ceite,
tenburg: Strelit; von Ihrer R. H. der Frau Großherzogin von Sachsen: Weimar; von Gr. K. H. dem Prinzen Wilhelm, Bruder Cr. Majestat; von Ihrer R. H. der Frau Prinzessungen Mariane, Gemahlin des Prinzen Wilhelm (Bruder Gr. Majestat) und von	
Or. R. H. dem Pringen August	187
fosten der Berhandlungen zu verwenden	187 188
zu Berleburg herr Landrath Groos übersendet das Protofoll der 3ten Generale Ber: fammlung	189
5. herr Professor Rauffmann in Bonn, giebt Nachricht von verschiedenen eingeleiteten Rultur: Bersuchen	189
übersendet die bisher erschienenen drei hefte der Verhandlungen deffelben, wozu derselbe noch einige Nachrichten über die Obsibaumschulen u. Baumpflanzungen im Kreise Prunn	
hinzufügt	190
gene Samereien, und sendet Abschrift des Protokolls ihrer jungsten Versammlung vom 3ten Juni e	191
Mai c. eine Schilderung des Gartenbaues in den sudlich Atlantischen Staaten von Mordamerika	191
des herrn Beyrich d. d. Baltimore den 25sten Marg c	192
Sommer dieselbe Bemerkung wie in Thuringen gemacht worden, ein fleiner aftrachanis fcher Gieapfel vorgefommen fei, der nur einen Streif von einigen Linien rundum hatte,	
welcher nicht cleadirt war	192
feine Erfahrungen bei der Rosenkultur	192
ges Umbiegen der jungen Triebe bis zur Salfte der ganzen Sohe der Stockes, zur Blus the gebracht habe	192
fuche mit	192
felbst, über die Maifroste im Allgemeinen und über die Temperatur der zweiten Mais woche in hiesiger Gegend insbesondere	192
16. Derfelbe referirt über die in Mordamerika erscheinende Monatsschrift: The New-York Farmer and american Gardeners Magazine von welcher der Jahrgang 1833 vorliegt	193
17. Aus dem Maihefte 1834 des von dem Geren Loudon herausgegebenen Gardeners Magazine mird ein Auffat des Geren Robertson "Aurze Anleitung, die Arten der Gatstung Erica, insbesondere die Capischen, auf eine zweckmaßigere Beise, als bisher zu	
behandeln" empfohien	193

	Seita
wendung der Knochenkohle jum Dungen der Spargelbeete empfohlen; außerdem ente halt daffelbe heft einen Auffat über die Apfelblattlaus von dem herrn Tougard	193
19. Der Direktor erklart fich über die Maßregeln gegen die mit ihren Beitragen im Rucks ftande verbliebenen Mitglieder	194
XXVIII. Gine Schilderung des Gartenbaues in ben fublich Atlantischen Staaten von Norde	403
amerika; von dem Gartner Herrn Carl Beyrich	195
	190
XXIX. Auszug aus ber Berhandlung aufgenommen in ber 133ften Berfammlung bes Ber-	
eins zur Beforderung bes Gartenbaues am 7ten September 1834	201
1. Der vorsigende erste Stellvertreter lenkt die Aufmerksamkeit der Versammlung auf die von verschiedenen Seiten beigebrachten Productionen:	
a. Auf den reigenden Schmuet den die verschiedenen farbigen Fruchte von Pyrus,	
Mespilus, Symphoricarpus und Berberis-Arten welche vorllegen, unsern Gars	
ten gemahren konnen, wenn sie sinnig benuht werden; außerdem wird die Cas- tanea pumila ihrer Fruchtbarkeit wegen gerühmt und eine aus der Londoner Gars	
tenbaus Gesellschaft bezogene Sammlung schoner Haselnuffe bewundert	201
b. Auf eine vorgelegte Sammlung abgeschnittener Zweige von mehreren jest zum	201
zweitenmale blubenden Fruchtbaumen und Ochmuckholzern	201
c. A. Auf eine von dem Sofgartner herrn Fintelmann ju Ganssouci aus dort ges	
wonnenem Samen gezogene 13 Pfund schwere Zwiebel	202
B. Derselbe macht ferner aufmerksam auf eine reich mit Früchten bedeckte Ranke bes Jael: Kurbis; von dem Handelsgartner Herrn Hagen jun. in Erfurt ein:	
gesandt	202
C. Gine abnliche Ranke vom Stachelbeer: Rurbis, der zwar nicht fo uppig machft,	
sich aber als Zierpflanze zur Bildung kleiner Festons eignet	203
D. Die Frucht einer aus dem Samen gezogenen außerst wohlschmeckenden Pfirsich	203
d. Auf eine vorliegende zahlreiche Sammlung der in diesem Jahre in der Landesbaums'	
schule zu Anfang dieses Sommers gereiften Birnen und Aepfel, von vorzüglicher Qualität	203
e. Trauben vom Diamant, rothen Schonedel und Ronigl. rothen Schonedel, fo wie	203
mehrere Fruchte der Imperiale rouge und ber Prune de Ransleben und einige	
zwei Fuß lange Schoten der amerikanischen Spargelbohnen, welche von dem Runfts	
und handelsgartner herrn Fuhrmann zur Stelle gebracht find	203
f. Eine ohne alle kunftliche Warme im Freien gezogene 22 Pfund schwere Melone; Bon dem Herrn Hofgartner Nietner	004
g. Einige Ropfe unter dem Namen Drumhead Savoy aus England eingeführten	204
Savoyer Rohl; von dem Herrn Handelsgartner Schuly	204
2. Der Borfigende macht Mittheilung von der Konstituirung e nes Bereins jur Berfcone:	
rung der Stadt Pofen und ihrer nachsten Umgebungen	204
3. Der Rreid Sefretair herr Dr. haas offerirt ein Frei-Eremplar der von ihm feit bem	
Monat Mai d. J. herausgegebenen landwirthschaftlichen Blatter	205
merkungen über die von Seiten des Bereins zur Forderung des Gartenbaues in Braun:	
schweig durch Herrn Dr. Lachmann gemeideten ungunstigen Erfolge bes Ringelns der Wein:	
rebe	205
5. Der betheiligte Ausschuß außert fich vortheithaft uber die Andentungen des Runftgart:	7
ners herrn Ruhne "Weintreiberei mittelft Ableger"	206

	·.	Seite.
6. a.	Derfelbe außert fich über bie burch ben Garten: Berein in Perleberg empfohlene Ber:	
	mehrung der Obstbaume mittelft Stecklinge und über die von daher nachtheilig geschils	
	derte Anwendung der Bafferreifer, Behufs Veredlung der Obftbaume	206
	Derfelbe erklart fich über die Behandlung des Weinstocks von dem Grn. Dr. Ganzel	206
	n den Sandelsgartnern Berren Baumann in Bollweiler wird bei Gelegenheit des	
	rch die diesjährige anhaltende Durre zu befürchtenden Futtermangels der rosenrothe	00=
	ee als zuträgliches Frühfutter empfohlen	207
	ster Sofgutinee Steinet in Schongungen theit einige Bemettungen mit, uber bie stein und Erhaltung der Lobelia decumbens Hort. wahrend des Spatherbstes und	
	interes	207
	r Garten : Berein gu Sannover theilt bie Ginwilligung bes Gartenmeiftere herrn	
	nyer, seine Beobachtungen über verschiedene Kartoffelsorten in unsere Berhandlungen	
	nehmen zu können, mit	207
	r betheiligte Ausschuß giebt fein Gutachten über das von der Sarten: Gefellschaft in	
	aunschweig übersandte Instrument zum Anspiken der Pfropfreiser	208
	rfeibe giebt fein Gutachten über das von der Gartenbau-Gefellschaft zu Beringen und	
	rdhausen eingegangene Manuscript des herrn Oberforster Monecke, den Obstbau, Berbindung mit dem Begebau betreffend	208
	r Magiftrat in Nathenow ersucht den Garten: Verein um die unentgeldliche Verabreis	400
	ng einer Partie Baume und Straucher jur Bepflanzung des dortigen Friedhofes .	209
	Burgermeifter herr Borggreve in Bevergern fendet die Befdwibung und Zeich:	
	ig eines in einer Giche vermachsenen Chereschen:Baumes	209
	r Ruchenmeister herr Dittrich in Gotha übersendet die 9ce und 10te Lieferung feis	
	deutschen Obst. Rabinets	209
	Benerals Sefretair theilt eine Abhandlung des herrn Schomburgf über die ames	
	mische Aloe, (Agave americana Lin.) mit	209
	re Professor Dr. Störig macht aufmerksam auf ein im neuen Wochenblatte des dwirthschaftlichen Bereins in Baiern als bewährt empfohlenes Mittel dur Konfers	
	on der Baumpfahle	210
	Gerr Ober: Landforstmeister Hartig übersendet ein Eremplar des von ihm und fei:	2.0
	Bohne, dem Herrn Professor Hartig, herausgegebenen forstlichen und forstnaturs	
	enschaftlichen Konversations: Lexikons	210
•		
	erkungen auf die Mittheilung des herrn Dr. Lachmann zu Braunschweig über	
ben un	gunstigen Erfolg bes Ringelschnitts beim Weinstocke; von bem Hofgartner Herrn	
C. Fir	itelmann in Sanssouci . = •	211
XXXI. Unb	ventungen über Weintreiberei mittelft Ableger, welche lettere ihren 3med — nämlich	
	rzielen bes vollständigen Treibens im ersten Jahre ber Anpflanzung zu bewirken	
		213
		210
	emerkungen über die Behandlung bes Weinstocks: vom herrn Dr. Gangel in	
Perlebe	rg . આ પ્રાંથ માટે કે જે તેમણે 14 કે જે માટે પ્રાથમિક છે. માટે પ્રાથમિક જે જે પ્રાથમિક છે. માટે જે જે જે જે જે	216
XXXIII. (Einige Bemerkungen über die Rultur und Erhaltung der Lobelia decumbens	
Hort.	wahrend bes Spatherbstes und Binters; von bem Sofgartner herrn Rietner	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	222

	cité
XXXIV. Auszug der Abhandlung über die amerikanische Aloe (Agavo americana Lin.);	
von bem herrn Robert H. Schomburge 2	25
XXXV. Ausgug aus der Berhandlung, aufgenommen in ber 134ften Berfammlung bes Bew	
	33
1. Der zweite Stellvertreter des abmefenden Direftors macht auf die ausgelegten verichies	
benen Garten: und Feld: Produtte aufmerkfam	233
a. Aus der Landesbaumichute find zur Stelle gebracht, 20 Stud Aepfel aus der	
Klaffe ter Meinette, 11 Stutt dergleichen aus verschiedenen Klaffen und eine Birs nenforte	233
b. Bon der Demoifelle Corthum aus Zerbft 7 Stud aus Samen gezogene Aepfel	
gur Ramen: Bestimmung übersendet	234
c. Gr. Gelaucht der regierende Graf zu Stollbeig: Wernigerode überfendet eine Par:	
tie der in diesem Jahre von seinen Pflanzungen geerndieten Kastanien von dret Sorten	225
d. Bon dem Occonomen Herrn Grunow am Rreugberge ist ein 15 Pfund schweret	235
	236
e. Bon dem Institutegartner Berrn Bouche werden verschiedene Roblarten welche	
ihm zur versucheweisen Rultur überwiesen waren und außerdem noch ein Erems	
plar der echten chinesischen Baumwollenstaude, ferner ein Eremplar des Crocus sativus vorgezeigt.	000
f. Bon dem Runftgartner herrn Zander in Bothenburg find eine Partie fleiner	236
	236
g. Der Landrath herr Abramowski in Elbing überfendet eine Partie Acpfel aus feir	
	237
h. Der Geheime Obere Medizinale Math Herr Dr. Welper übergiebt einige in dies fem Jahre zum zweitenmale gereifte Trauben vom frühen Leipziger, und vom	
	237
i. Von dem herrn Stadt Bundargt Donhoff find vorgelegt einige Rolben bes ge:	
	238
2 herr handelsgartner Fuhrmann übergiebt als Nachtrag zu seiner Abhandlung über	
die Anzucht des Beinstocks aus dem Samen noch einige erläuternde Bemerkungen über die nach ihm benannte neue Traubenart "Fuhrmanns blauer Malvastr" unter Ueberreis	
	238
3. Der Bert Prediger Selm meldet den ungunftigen Erfolg der bem Gartner Beren Di:	
	238
4. Der Landrath herr Groß zu Berleburg sendet einige Eremplare des Protokolls der vier: ten General: Bersammlung des landwirthichaftlichen Gewerbe: Bereins für den Kreis Witt	
	239
5. Die okonomische Section der Schlesischen Gesellschaft meldet den Erfolg des von den	- 30
herren Gebruder Baumann jur Gewinnung eines fruhen Biehfuttere empfohlenen Ins	
	239
6. Der herr Professor Dr. Besser, Direktor des Kaiserl. botanlichen Gartens du Krze: mieniec in Bolhynien meldet den Einfluß des ungewöhnlich anhaltend heißen und trock:	
	240
7. Der Juftige Rommiffarius herr Gorlich in Reife, fendet ein Eremplar der von ihm	
herausgegebenen fur den Landmann bestimmten fleinen Schrift: "Unweisung gur Obst.	
baumzucht"	240

	Seite.
8. Der herr Garten: Direktor Lenne außert fich über bie von dem Schullehrer herrn Scholer in Danzig gur Bestimmung eingesandten Birnforten	241
schrift gegebenen Nachricht, über die Anwendbarkeit der Rinde des Akazienbaumes gur Berfertigung haltbarer Bander und Stricke	241
10. Derfelbe macht aufmerkfam auf eine ebenfalls in der Allgemeinen Deftreichischen Zeitschrift beschriebenen Borrichtung, dur Abwendung der Schnecken von einzelnen Blumen und ganzen Beeten	. 242
nach welcher der herr Dr. Otto in dem Kartoffelkraute, in den Kartoffelkeimen und in der Kartoffelschlempe keimender Kartoffeln eine giftige Substand nachweist	242
XXXVI. Auszug aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 135ften Berfammlung bes Bere	
eins gur Beforderung bes Gartenbauce, am 23ften November 1834	243
1. Der Direktor übergiebt einige von seiner jungsten Reise mitgebrachte Sicilianische Sames reien	244
men und Strauchern	244
3. herr Perich in Neuwied, Redacteur ber neu erschienenen Rheinlandischen Garten Beit tung dankt fur die, der Erscheinung dieses Blattes gegebene Theilnahme	243
rerer Obstigerten und über die von dem Gutsbesitzer Herrn Lenné in Honnef am Rhein unter der Form von Pachtbeilingungen herausgegebene Vorschrift zum Weinbaue 5. Der Thuringer GartenbausVerein zu Gotha communicirt die gedruckte Nachricht von	244
feiner 4ten Saupt: Versammlung am 26sten Juni d. J	245
des in seiner Generale Bersammlung am 13ten Juni c. erstatteten Jahresberichtes 7. Der herr Professor Storig übergiebt eine von dem herrn Professor Dr. Jungken aus Bruffel witgebrachte Partie Gerste unter dem Namen Kavalier Gerste (Orge chevalier), welche dem herrn Justigrath Schuß zur versuchsweisen Unzucht übewiesen wird	246 247
XXXVII. Bemerkungen über die Rultur einiger Amaryllis-Arten, von dem herrn Le-	
mon nach ber Revue horticole	248
XXXVIII. Andeutungen über bie Rultur ber Erbbeeren gur Erlangung boppelter Ern=	
ten; aus dem Journal des connaissances usuelles	250
XXXIX. Auszug ber Abhandlung uber bas Berpflanzen ber capifchen Grifen in bas freie	
Land, gefchutt von einem Gladfaften, von bem herrn Robertson, Sandelsgartner ju	
Rilfenny, (Loubons Gardener Magazine) mit einigen Bufagen uber die Rultur ber	
capischen Eriken nach William Mac. Nab und James Forbes	2 52
XL. Ueber das Bachfen der Farrnerauter und anderer Pflanzen in Glasgefäßen, fo wie	
ben Transport berfelben aus einer Gegend in die Andere: von dem herrn Bard aus	
Roubon's Gardener Magazine	256
XLI. Befchreibung ber chinesischen Baumwoll-Pflanze, welche den echten gelben Ranking	
liefert, mit einer Abbildung; von dem herrn Professor Dr. Meyen	258

	Scite
XLII, Eine aus Samen von Gladiolus floribundus gezogene neue Art Gladiolus ra-	
mosus Schneevoogt als Zierpflanze; von bem herrn Schneevoogt, Blumist in	
Harlem, mit einer Nachschrift verseben	261
XLIII. Anleitung zum zwechmäßigen Berpaden verschiebener Obstforten bei Berfendungen	
ju Magen; von bem hofgartner herrn Carl Fintelmann in Sanssouci	267
XLIV. Anzeige eines vollständigen Sach- und Namen-Registers der erften 10 Bande ber	
Berhandlungen bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues	279

Verhandlungen

des Vereins

gur

Beförderung des Gartenbaues im Preußischen Staate.

Zweiundzwanzigste Lieferung.

		·	
·			
	,		

Auszug

aus ber Berhandlung aufgenommen in ber 126sten Berfammlung bes Bereins zur Bescharbaues am 5ten Januar 1834.

I. Thre Raiserliche Hoheit, die Frau Großherzogin zu Sachsen: Weimar, Maria, Großfürstin von Rußland, dankt dem Wereine verbindlich für den Empfang der 19ten Lieferung der Verhandlungen, unter Versicherung Hochst Ihres besonderen Wohlwollens.

II. Der Borsigende benachrichtigte die Bersammlung, daß in Folge seiner Borschläge in den Sigungen vom 5ten Mai und 2ten Juni v. J. nunmehr von Seiten des Borsstandes bei Sr. Ercellenz dem Herrn Minister v. Ultenstein darauf angetragen worden, dem Bereine den bei seinem Bersammlungs-Lokale in Schöneberg befindlichen Garten für seine Kulturen zur freien Disposition zu stellen.

Referent ging darauf zuruck, daß nach den früheren Berathungen in den vorgedach, ten beiden Versammlungen, zwar die Absicht vorgeherrscht, zugleich um die Gewährung von 1000 Rihlen. aus Staatssonds zu bitten, zur Herstellung der verfallenen Umzäunung und zu den ersten Meliorationskosten. Wenn jedoch inzwischen die auf eirea 700 Rihler. veranschlagte Umzäunung des Gartens bereits höheren Ortes angeordnet, auch schon kast pollendet sei, so erscheine es den Verpältnissen und der freien Stellung der Gesellschaft im Staate nicht angemessen, zu den Rosten der im Sinne unserer Institutionen vorzus nehmenden Rulturen, noch Geldmittel aus Staatssonds zu erbitten, da eben die Veransstaltung von Pflanzen Rulturen und die Verdreitung der dabei sich bewährenden Ses wächse, ganz eigentlich zu den Zwecken des Vereitung der dabei sich bewährenden Ses wächse, ganz eigentlich zu den Zwecken des Vereitung der dabei sich verde. Man habe daher bei weitem größeren Anzahl der Mitglieder Sesselben getheilt werde. Man habe daher kein Bedenken getragen, von einem Gesuche um Geldbewilligung zur Verfolgung jenes Zweckes ganz abzustehen, und, gestüst auf das in der Sache schon früher zu ers kennen gegebene Einverständniß der Gesellschaft, den Antrag nur dahin gerichtet:

"daß der, bei den Gebäuden des Königl. Herbariums und der Königl. Gartner, Lehranstalt befindliche Garten dem Vereine so überlassen werde, daß er ihn für seine Zwecke, unter vorläusiger und eventueller Leitung des Referenten, frei benugen könne, ders gestalt, daß, wenn der Garten in der Folge, von Seiten des Staates, zu andern Zwecken bestimmt werden möchte, dieses ein ganzes Jahr vorher dem Vereine angekündigt werde, und daß im umgekehrten Falle, wenn der Verein etwa ein eigenes Grundstück erwerben sollte, dieser ebenfalls gehalten sei, ein ganzes Jahr vorher, der Behörde davon Anzeige zu machen;"

nach dem nahern Inhalte des von dem Referenten in extenso vorgelesenen Gesuches in welchem noch besonders dargestellt worden, daß das in den oben gedachten beiden Sizzungen naher erörterte Unternehmen des Vereins von dem größten Nußen fur die Garts nersLehr-Anstalt sein wurde.

Nach ber Borlesung des Gesuchs, dessen Gewährung mit aller Wahrscheinlichkeit zu hoffen ist, brachte Referent zur Sprache, daß es nunmehr nur noch darauf ankomme, auf statutenmäßigem Wege, bei definitiver Unnahme des Projektes, die Verwendung der ers forderlichen Fonds aus den Mitteln des Vereins zu genehmigen, nämlich:

- 1) den Beitrag von eirca 300 Athle. fur die ersten Vorkehrungen zu der Boden Mes lioration im Laufe des Jahres 1834.
- 2) bie zur Zeit zwar noch nicht definitiv anzugebenden, aber doch auf etwa 200 Athle. anzunehmenden jährlichen Unterhaltungskosten und
- 3) die Unnahme eines mit 200 Rihlr. jahrlich zu befoldenden, dem Institutsgartner herrn Bouche beizugebenden tuchtigen Garten-Gehulfen, vom Beginn des laufenden Rahres, oder von der Zeit der hohern Bewilligung unsers Gesuches an gerechnet;

und zwar hinsichtlich aller drei Punkte in der Art, daß, wenn die kurrenten Mittel, inse besondere im ersten Jahre, nicht ausreichen sollten, nothigenfalls auf die Bestände des Schahes recurrirt werden durfte, so weit es, in den Grenzen der obigen Normen, erfors derlich sein follte und so weit nicht durch spätere statutenmäßige Beschlusse hierin eine Abanderung beliebt werden möchte, so daß bis dahin die vorgedachten Beiträge auf den Berwaltungs. Etat der Gesellschaft gebracht werden dürfen.

Es wird bemnach hierüber in ftatutenmäßiger Form die Abstimmung der Gesells schaft in ber nachsten Versammlung erbeten werden.

III. Die Garten, Gesellschaft in Braunschweig sendet uns Abschrift ihres Jahresbes richtes bei der zweiten Feier ihres Stiftungstages am 3. Juli v. I., woraus sich schon sehr erfreuliche Fortschritte in dem mie regem Eifer betriebenen Unternehmungen der Ges fellschaft entnehmen lassen, deren ferneres Gedeihen demnach mit Grund zu erwarten steht. Hinsichts ber von hieraus mitgetheilten weißen Englischen Spargelbohne, (efr. Berhandl. 20ste Liefr. S. 48.) wird in dem Begleitschreiben bemerkt, daß man sie mit der unter dem Namen Perlbohne dort langst cultivirten Sorte völlig übereinstimmend befunden, und daß die in unsern Verhandlungen mehrfach erwähnte schwarze Brasilias nische Bohne zwar als sehr reich tragend sich erwiesen, aber, bei ihrer weniger angenehemen Farbe in der Schüssel, durch bessern Geschmack gegen weiße Bohnen nicht entschäs digt habe.

Moch wird in dem Unschreiben der Gesellschaft in Braunschweig bemerkt, daß man bort die Blatter der Beta brasiliensis als empfehlenswerthes Gemuse kennen gelernt, indem man in den weichen Theilen des Blattes einen vortrefflichen Ersaß für Spinat, wenn dieser sehle, und in den Blattrippen, wie Spargel geschält und abgekocht, einen wohlschmeckenden Salat gefunden habe, der, mit Häring vermischt, besonders gern gesnossen wurde.

- IV. Bon verschiedenen mit uns in Berbindung stehenden Gesellschaften find bie neuesten Hefte ihrer Druckschriften eingegangen, namlich:
 - a) von der Leop. Carol. Akademie der Maturforscher in Breslau, des 16ten Bans des 2te Abtheilung ihrer Berhandlungen;
 - b) von der Landwirthschafts Gesellschaft in Celle des 2ten Bandes 2tes Stuck ihrer Nachrichten für Landwirthe;
 - e) von der dkonom. patriotischen Societat zu Jauer, der jungste Jahrgang ihrer Verhandlungen;
 - d) von dem Landwirthschaftlichen Verein in Karlsruhe, die jungsten Stucke seines landwirthschaftlichen Wochenblattes mit dem Vortrage in der Generale Versamme lung des Vereins am 17ten Juni 1833, worin unter anderen des Standes der agrarischen Gesetzung Preußens und der vorgeschrittenen Befreiung des Boedens rühmend erwähnt wird;
 - e) von dem Landwirthschaftlichen Bereine in Munchen, das 4te Heft des 13ten Jahrganges seines neuen Wochenblattes;
 - f) von der Mecklenburgischen Landwirthschafts Gesellschaft in Rostock, das 11te und 12te Heft ihrer neuen Annalen;
 - g) von der Landwirthschafts. Gesellschaft in Stenermark, der 5te Band der neuen Folge ihrer Verhandlungen und Auffage;

die fammtlich, mit Dank fur die bochft schägbare Gabe jur Bibliothek des Bereins ges

In Bezug auf bie zulest genannten Berhandlungen ber Stenermarkischen Land;

wirthschafts. Sefellschaft hob Referent hervor, wie der Inhalt derselben in mehr als einer Hinsicht merkwürdig sei, theils, weil der an der Spihe der Gesellschaft stehende, als eis friger Freund der Natur. Wissenschaften bekannte Erzherzog Johann von Destreich, Kaisserliche Hoheit, mit ganzer Seele den Zwecken der Gesellschaft sich widmet, theils, well die Rultur in Stepermark unstreitig allen übrigen Provinzen der Desterreichischen Mosnarchie in jeder Beziehung vorleuchte, wovon die in dem vorliegenden Bande (29stes Hoft) enthaltene Rede Seiner Kaiserlichen Hoheit bei Eröffnung der Izten allgemeinen Versammlung der Gesellschaft einen sprechenden Beweis liefere. Es gehe daraus unter andern hervor, daß insbesondere die Nunkelrübenzucht auf Zuckersabrikation und der Weins dau die erheblichsten Fortschritte gemacht, so wie denn die Stepermarkschen Weine übershaupt, ganz besonders aber die Kärnthner und Krainer vor anderen Desterreichischen Weissnen den Vorzug verdienen, und immer sei man noch mit gutem Erfolge bemüht, den Weinbau dort zu verbessern, wozu, der gebirgigen Lage ungeachtet, das Klima sehr günzstig sei.

Von speciellen Rultur-Versuchen ist insbesondere der Unzucht einer frühreisen Mais, Barietät gedacht, wovon der Same unter dem Namen Giallo pignolino aus Trient bes dogen worden. Aus den darüber erstatteten Berichten geht hervor, daß diese Mais, Vas rietät, obschon sie im Jahre 1830 überall nur in der ersten Hälfte des Monats Mas erst gesäet werden konnte, dennoch Ende September, zugleich mit den übrigen dort eulstvirten Maissorten, die 2 — 3 Wochen früher bestellt wurden, zur Reise gelangte und daß, obschon auf gleichem Flächenraume nicht dasselbe Quantum an Maaß geerntet wurde, die österreichische Meße des Giallo pignolino doch 5 bis 6 Pfd. schwerer gewogen, und daraus schöneres und schmackhafteres Mehl und Grüße als von dem gewöhnlichen Mais gewonnen worden. Es scheint daher angemessen, auch hier damit den Versuch zu machen, zu welchem Behuf wir uns bemühen werden, einigen Samen davon zu erhalten.

Moch wird in den Verhandlungen der Steyermarkischen Landwirthschafts. Gesellschaft einer Urt Winterflachs gedacht, die in der Provinz Krain mit großem Vortheile gebaut wird. Die Aussaat geschieht dort Ende August oder Anfangs September; die Saat erzreicht vor Winter noch eine Hohe von 4 bis 6 Joll, leidet vom Froste wenig und sest mit Eintritt des Frühlings ihren Wachsthum fort und reift so frühzeitig, daß der Flachs mit dem Wintergetreide zugleich vom Felde gebracht werden kann. Die dieken Stengel theilen sich an der Spise erst in einige Aeste, der davon gewonnene Bast ist lang und stark, jedoch nicht fein.

Den Landwirthen muß es überlaffen bleiben, zu versuchen, in wiefern bie Unzucht biefer Plachsart ersprießlich sein mochte.

Die in bem vorliegenden Bande befindliche Uebersicht von dem Stande ber Landess Baumschule im deonomischen Garten zu Grag im I. 1831 ergiebt einen Bestand von

1037 Mutterbaumen von flassificirten Obstforten.

1343 Mutterbaumen von unbeschriebenen Obstforten.

34,825 veredelten Stammen.

13,057 Wilblingen, und

76 QuabratiRlafter Rernfaat,

woraus ber beträchtliche Umfang biefer Unlage zu entnehmen ift.

V. 1. Nach Inhalt unseres Sigungs Protofolls vom Iten Marz v. I. (Verhandl. 20ste Lieferung S. 46). hatte herr Graf v. Brühl während seines Aufenthaltes im Canton Waadt in der Schweiz eine Urt Raps daselbst bemerkt, wie sie sonst gewöhnlich nicht vorzusommen pflegt, indem nach den uns mitgetheilten Beobachtungen des Herrn Grafen, die Samenschoten dieser Rapsart weniger langs dem Stengel sigen, sondern oben an der Spise desselben in einem Buschel vereinigt sind, und viel reichhaltigeren Samen tragen sollen. Der von dem Herrn Grafen v. Brühl mitgebrachte Samen ward dem Herrn Institutsgartner Bouche zur versuchsweisen Aussaat und Mittheilung des Resultats übergeben.

Dieser meldet nun darüber, daß er jenen Samen, von dem nicht bemerkt war, ob es Sommers oder Winter:Raps sei, Ende Marz auf gutgedüngten Boben ausgesäet habe, daß auch die mehrsten Pflanzen sehr bald durch einen kräftigen Wuchs sich ausgezeichnet und 3 — 4 Juß Höhe erreicht, aber erst im October spärlich Bluthen gezeigt haben, woraus sich ergiebt, daß es Winter:Raps ist, der erst gegen den Herbst hatte ausgesäet werden mussen.

Um indessen biese Raps-Art nicht ganz zu verlieren, hat Herr Bouche einen Theil ber kleineren Pflanzen in einen Mistbeetkasten eingeschlagen, um ihn gegen Frost zu schüßen, wonachst ber weitere Erfolg zu erwarten steht.

2. Gleichzeitig bemerkt Herr Bouche in seiner schriftlichen Mittheilung, daß die von dem Herrn Brunveillard aus Genf mit der Bezeichnung früheste Erbse (Nr. 16.) uns zugekommene, in den Verhandlungen mehrfach erwähnte Erbsensorte, sich als vorzüglich nicht bewährt habe, indem sie, obschon noch etwas früher als unsere gewöhnliche frühe Erbse ausgesäet, dennoch bei weitem später gekommen und viel kleinere Früchte geliesert habe.*)

VI. In Folge bes Borbehaltes in bem Sigungs-Protofolle vom 2ten December

^{*)} Rach der Mittheilung des hen. v. Bredow auf Bagnis fam dagegen diefe Erbfe, obgleich feche Bochen fpater wie die übrigen gefaet, bennoch mit diefen jugleich jum Schotenbringen. Berhandl. 19te Lieft. S 287.

1832 (Berhandl. 19te Lieferung S. 340) hat Herr Amtsrath Lehmann zu Rothstock bei Ruftrin die comparativen Bersuche mit den dort benannten und noch einigen anderen uns benannt gebliebenen sieben verschiedenen Kartoffelsorten fortgesetzt und die Ertragsresulstate in einer durch den Herrn Geheimen Regierungs Rath Erdsam vorgelegten Tabelle nach Gewicht und Maaß zusammengestellt, woraus sich ergiebt, daß die in dortiger Gesgend am mehrsten gebaute gewöhnliche rothe Kartoffel den hochsten Ertrag geliefert hat und für den landwirthschaftlichen Gebrauch vor den andern Sorten den Vorzug verz dient.

VII. 1. Von Herrn Baron v. Rottwiß zu Nimptsch in Schlesien, der sich sehr eifrig mit Ukklimatisations Versuchen beschäftigt, empfingen wir eine Mittheilung über den mißlungenen Versuch der Unzucht der Baumwollenstaude. Der Vorsissende bemerkte hierzu, daß dies Resultat sehr begreislich sei, da der nordlichste Punkt in Europa, wo die Baumwollenstaude noch gedeihe, Neapel sei. Derselbe kam dabei auf seine schon bei and deren Veranlassungen hinsichtlich der sogenannten Ukklimatistrung gemachten Bemerkungen zurück, wird aber in der nächsten Sigung ausführlich darüber reden.

Herr v. Kottwiß ist durch jenen mißlungenen Bersuch darauf geführt worden, die Stengel von Asclepias syriaca und A. Vincetoxicum und Althaea officinalis wie Flachs zu behandeln und das daraus gewonnene Gespinnst in Stellvertretung der Baums wolle zu einem dem Parchent ahnlichen Gewebe verarbeiten zu lassen, wovon die einges sendeten Proben den Beweis führten, wenn gleich dieselben, als erster Bersuch noch eine größere Bervollkommnung wünschen ließen, die der Landwirthschaftlichen Industrie anheim gegeben werden muß, für die der Gegenstand mehr als für den Gartenbau geeignet ist.

2. Ferner theilt uns herr v. Kottwiß seine Ideen mit, von den ersprießlichen Folgen bie burch Ginrichtung denomischer Central-Wirthschaften zu gewärtigen sein wurden.

Wir werden diesen, ausschießlich das landwirthschaftliche Interesse berührenden Aufs fag der Markischoomischen Gesellschaft zur eventuellen weiteren Erwägung zustellen.

VIII. Bon der Besisserin der rühmlich bekannten großen Baumschule in Zerbst, Demoiselle Louise Corthum wird darauf aufmerksam gemacht, daß die Körbelrübe (Chaerophyllum buldosnm) sich am wohlschmeckendsten und dauerhaftesten erweise, wenn sie auf trockenem Sandboden gezogen und nur dann erst aufgenommen werde, wenn das Kraut ganz abgestorben ist; wobei zu beobachten, daß die Knollen forgfältig abgetrocknet werden mussen, wo sie dann erst nach Michaelis zum Gebrauche vollkommen gut werden, früher aber nicht so schmackhaft sein sollen. Einsenderin empsiehlt den ausgedehnteren Undau dieses äußerst wohlschmeckenden und zurten Wintergemuses.

IX. Der Rreis, Secretair Berr Dr. Saas in Albenau dem wir die in bem Sigungs,

Protokolle vom Iten Marz v. I. naber erwähnten Mittheilungen bes Gutsbesißers Hrn. Winz über die zweckmäßige Bereitung und Unwendung des Knochenmehls verdanken, meldet uns jest die darüber seinerseits gesammelten Erfahrungen, wonach berselbe eine vorzügliche Wirkung in Garten mit humusreichem Grunde, dagegen nur geringe im Lehm, boden davon wahrgenommen, einen ganz vorzüglichen Erfolg aber von halber Düngung mit Knochenmehl und zur andern Hälfte mit Stalldunger beobachtet hat.

Noch bemerkt Herr Dr. Haas, daß fur Samenbeete die Bestreuung mit einer Mischung von & Delkuchen, & Rohlenstaub, & Poudrette und & rohe Usche sich ihm außerst vortheilhaft erwiesen und daß insbesondere die also behandelten Samenbeete von Insekten nicht beschädigt worden.

X. Bon dem Berrn Juftigkommiffarius Gorlich in Deiße, beffen verdienftliche Une ternehmungen um die Beforderung bes Gartenbaues in Schlesien ichon in ber Verfamme lung bom 4ten August v. J. nach Inhalt bes Sigungs Protokolles naber entwickelt more ben, erhalten wir die von ihm ju dem ungemein billigen Pranumerations Preise von 1 Rth. 28 Sar, jabrlich incl. Porto, berausgegebene Schlesische Barten Zeitung, von ber er faat. daß von Seiten unsers Bereins zwar nichts Neues und Belehrendes darin werde gefunben werden, daß er fich aber nach feinen Lefern richten muffe, von benen ber größte Theil kaum wiffe, auf welche Urt ein Rartoffelfelb am zweckmäßigsten zu bestellen fei, fo bag er erft vom Nothwendigen zum Nuglichen und bann erft zum Beguemen und Schoe nen übergeben fonne. Der grofferen Gemeinnugigfeit halber babe er baber auch ben Preis fo überaus billig gestellt, daß ibm felbst bei 600 Subscribenten nichtsübrig bleibe. Es ift nicht zu verkennen, daß unter ben obwaltenden Umfranden bas Unternehmen bes herrn Gorlich bochst ruhmlich ist, um so mehr als die nicht unerhebliche Rabl von 600 Subscribenten mit Grund schließen laßt, daß ber bis babin in bortiger Gegend mes nig rege Sinn fur Gartenbau, fich zu beleben beginne, mithin der beste Kortgang zu Boffen fei.

Die bei bieser Gelegenheit von dem Herrn Einsender erhobene Rlage über den zn hohen Preis unserer Verhandlungen ist schon bei einer anderen ahnlichen Gelegenheit durch den mit dem Debit beauftragten Secretar der Gesellschaft genügend aus den Akten widerlegt worden, auch springt es in die Augen, daß der Debitpreis unserer Verhandlungen von 1 Rehle. 20 Sgr. bis 2 Rehle. und 2 Rehle. 10 oder 20 Sgr. pro Heft ein sehr billigerzu nennen ist, wenn man auf die Ausstattung Rücksicht nimmt und dabei in Erwägung zieht, daß über 1000 Exemplare der currenten Hefte an die Mitglieder des Vereins und an die mit denselben in Verbindung stehenden Gestellschaften gratis vertheilt werden, die

vor dem Eintritte eines Mitgliedes erschienenen früheren Hefte demfelben aber à 1 Rthlr auf Verlangen verabfolgt werden.

AI. Der General Secretar bes Bereins bemerkte, daß ihm in dieser Eigenschaft die Berpflichtung obliege, die auch sein Vorgänger stets gewissenhaft erfüllt habe, aus den, außerhalb Deutschlands erscheinenden, den Gartenbau betreffenden Zeitschriften das Wisssenswürdigste, so bald wie möglich zur Kenntniß der Mitglieder unseres Vereins zu brinz gen. Er erfülle diese Verpflichtung durch Auszüge, die in den Lieserungen der Verhands lungen gedruckt erscheinen würden, durch welche sie zu einer allgemeinern Kunde gelangten, als durch Vortrag in den Sigungen, wo es ohnehin an Stoff niemals fehle. Er gab hierauf nur zu vorläufiger Notiz für die Anwesenden eine Nachricht von dem Haupt. Insbalt der Auszüge, welche in der gegenwärtig unter der Presse befindlichen Losser rung der Verhandlungen erscheinen und früher als dieses Protokoll zur öffentlichen Kunde gelangen werden.

XII. Derfelbe referirt ferner:

Es finde sich in einem dieser ausländischen Journale, nämlich in den Annales de la Société d'horticulture de Paris, und zwar in dem 69sten Hefte vom Mai 1833 S. 278. und folgende ein vom Herrn Philippar versaster Rapport über mehre Lieferunz gen unserer Verhandlungen (irrthümlich wird nur die 7te genannt), der dem Vereine wichtig sein musse, da es ihm nicht gleichgultig sein könne, wie sein Streben von einer so achtbaren Gesellschaft beurtheilt werde. Dieser Bericht laute nun in dieser Beziehung ungemein günstig und könne als eine sehr beachtenswerthe Ermunterung zur ernsten Verzsolgung der bisher gewonnenen Richtung gelten. Einige der in unserm genannten Hefte enthaltenen Abhandlungen hatten die Ausmerksamkeit des Verichterstatters vorzugsweise auf sich gezogen und zwar folgende: 1) die von Herrn P. E. Bouché über Selerotium Tuliparum und die Schmarogergewächse an den Tulpenzwiedeln überhaupt. 2) die über schädliche Insesten von den Herren Fintelmann, Borggreve und Baath. 3) die von Herrn Otto und Schramm über die Wasserheizung der Gewächshäuser.

Diese Gegenstände geben Veranlassung zur Mittheilung von Erfahrungen und Bes merkungen, die man über dieselben in der Pariser Societät für den Gartenbau gemacht hat, und welche die obengenannten Verfasser in unserer Bibliothek nicht ohne Interesse einsehen werden.

XIII. In Hinsicht auf die sub. VII. von dem Herrn Direktor gemachten Bemer, fungen über die Unbestimmiheit des Ausdrucks Acclimatifiren der Pflanzen und über die Schwierigkeiten, wenn das Bemühen, Pflanzen aus warmeren Erdstrichen an unser Klima

handlung des Herrn Soulange Bodin über die neueren Verfahrungs Arten beim Pfropfen der Gewächse (im 67sten Stuck der Annales de la Société d'horticulture de Paris, Mars 1833) in welcher unter andern auf die großen Vortheile hingewiesen werde, die, nach den dortigen Erfahrungen, das Pfropfen zarter und gegen die europäische Winster-Temperatur empfindlicher Gewächse auf die Stämme verwandter Arten darbiete, wenn die letzteren gegen die Einflüsse des kälteren Klima's, namentlich gegen die niedrige Bosden-Temperatur solche Empfindlichkeit nicht haben. So bemerkte Herr Soulange, daß Rhododendron arboreum, das einer Kälte von 2 — 3° R. unterliegt, 4 — 5° R. aushält, wenn es auf Rh. ponticum, daß Passislora quadrangularis, ein Sewächs des warmen Hauses, sehr gut in Orangerien gedeiht, wenn sie auf P. coerulea gespropst ist.

Die in vielen andern Beziehungen interessanten Details verdienten in dem genannten Stucke S. 152 u. f. nachgelesen zu werden.

XIV. Der Borsissende gab der Bersammlung noch Nachricht, daß von Seiten des Secretars eine kleine Probe Roggen vorgelegt worden, von einer in dem Königl. Milistair-Magazin zu Meiße noch sorgkältig aufbewahrten geringen Quantität, die der Sage nach aus der Zeit der Schwedischen Occupation von Neiße i. J. 1641 herrühren und bei der damaligen Hungersnoth, durch Requisition des Festungs-Kommandanten vom Lande eingebracht worden, mithin an 192 Jahre alt sein soll. Noch neuerdings ist Versuchs-halber ein kleines Quantum dieses Roggens auf höheren Befehl hier vermahlen und daraus ein tadelfreies Brod gebacken worden. Es fragt sich nun: ob diese Körner noch Reimkraft bewahrt haben, wie in andern ähnlichen Fällen schon sich ergeben hat. Es soll daher hierauf der Versuch gerichtet werden, zu welchem Ende die übergebene Roggen-Probe dem Instituts-Gärtner Herrn Bouché von dem Borsissenden eingehändigt ward.*)

XV. Bon bem Handelsgartner Herrn Breiter in Leipzig empfingen wir noch nachs träglich zu feinem früher gemachten Geschenke der 17 ersten Bande des Dictionnaire des sciences naturelles, die dazu gehörigen 4 ersten Hefte mit 80 Aupsertaseln, wie danks bar zu erkennen ist.

^{*)} Die inzwischen angestellten Versuche haben ergeben, bag ber Roggen bie Reimfraft verloren hatte.

XVII. Bon bem Kunftgartner Herrn Limprecht waren zur Stelle gebracht brei schon in Bluthe stehende Eremplare von:

Camellia Prinz Carl August

- straminea und
- anemoneflora grandis

bie durch Verlofung, in der Verfammlung als Ehrengaben vertheilt wurden.

II.

Auszug

aus ber Verhandlung, aufgenommen in ber 127sten Berfammlung bes Vereins zur Bes forberung bes Gartenbaues am 2ten Februar 1834.

I. Die Obstbaus Gefellschaft in Guben druckt ihren Dank aus, fur den Empfang des jungsten Heftes unserer Berhandlungen.

II. Das eingegangene neueste Heft der Annalen der Mecklenburgischen Landwirth, schafts Gesellschaft zu Rostock (XVIII. Jahrg. 2te Hälfte IItes u. 12tes Hest) enthält zwar für unsere Zwecke nichts von besonderem Interesse, indessen befindet sich darin ein Aufsat des Herrn Amtmanns Michelsen zu Neu-Buckow über die Rolle, welche die Wurzeln beim Kultur-Wechsel der Pflanzen spielen, mit Bezugnahme auf die von Decandolle und Macaire dieserhalb angestellten Versuche, aus denen sich ergiebt, daß die Wurzeln der Sewächse nicht bloß Nahrung aus der Erde saugen, sondern daß sie, wenn der Saft seinen Kreislauf gemacht hat, auch den Rückstand der eingesogenen Nahrung wieder von sich geben, oder ausschwissen.

Der Vorsigende bemerkte hiezu, daß dies eine altere Erfahrung sei, die schon Brugs manns im Jahre 1785 vorgetragen und jene von den Wurzeln ausgeschwiste Substanz als den Unrath der Pflanze bezeichnet habe. Inzwischen hatten sich dagegen eine Menge Sinwendungen erhoben, deren in dem vorliegenden Auffaße nicht gedacht worden, daher diese Nachricht nur unvollständig erscheine.

III. Bon der Konigl. Landwirthschafts. Gesellschaft zu Celle empfingen wir das 2te Stuck des 2ten Bandes ihrer Nachrichten für Landwirthe, worin drei sehr aussührliche und gründliche Abhandlungen über die Schädlichkeit der Wucherblumen (Chrysanthemum segetum) und deren Bertilgung von den Ackerseldern enthalten sind, die zwar glücklicherweise für unsere Gegenden nicht interesseren, dagegen die Beachtung derzenigen Landwirthe verdienen, die mit diesem Uebel zu kampfen haben.

IV. Durch ben Secretar ber Landwirthschaft zu Celle, Herrn Medicinal-Rath Dr. Rohler empfingen wir aus England eine Partie von dem in unserer Versammlung vom 5ten Mai v. J. naher erwähnten Hafer ohne Hulfen (Avena nuda) ber zu weiteren Kultur-Versuchen vertheilt worden ward. (Verhandl. 19te Liefr. S. 309, 20ste Liefr. S. 75 und 92.)

V. Ben dem Garten-Inspektor Herrn Kischer in Göttingen ist eine kleine Probe Flachs von Linum perenne eingesendet, die in der Versammlung vorgezeigt ward und in der Qualität nichts zu wünschen übrig ließ. Nur die Farbe hatte, wie der Herr Einssender brieflich meldet, durch zu langes Liegen im Wasser, etwas verloren. Derselbe fügt nach seiner Beobachtung hinzu, daß für schweren Boden, der im Allgemeinen das Wasser im Winter sehr bindet, die Pflanze nicht geeignet, vielmehr ein sandiger oder steiniger Boden ihr zuträglicher zu sein scheint. Es bleibt zu wünschen, daß hierauf in landwirthsschaftlicher Hinsicht weitere Versuche angestellt und die Resultate davon mitgetheilt wers den mögen.

VI. Der herr Professor Raufmann in Bonn, Borfiger bes Gifel Bereins, macht uns Mittheilungen über mit verschiedenen Futterfrautern und Gemufe-Arten bereits eingeleitete und noch beabsichtigte Rultur: Berfuche, beren Refultate ju erwarten fteben und uns gemelbet werben sollen. Insbesondere hat Berr Raufmann die Aufmerksamkeit bes Eifel Bereins auf Die Unzucht verschiedener Lupinen Urten gerichtet, Behufs ber grunen Dungung, von ber man fich in bortiger Gegend großen Erfolg verfpricht. Alle biefe Berfuche zeugen von der ausgezeichneten Thatigleit, mit der von Seiten jenes Bereins bas vorgesteckte Ziel ber Bermehrung und Berbesserung des Boben, Ertrages eifrig verfolgt wird und die um so mehr die Erzielung gunftiger Resultate erwarten laßt, als die babin gerichteten ruhmlichen Bemuhungen bes herrn Raufmann ichon bie Bildung von zwei neuen Uffociationen am Rheine für Landwirthschaftliche Zwecke zur Folge gehabt has ben. Es ift baber auch mit Vergnugen ben Bunfchen bes Gifel- Vereins um Mittheis lung verschiedener fur seine Ubsichten geeigneter Gamereien, hierseits entsprochen worden. Zugleich ift von Seiten bes Gifel-Wereins unsere Unsicht darüber gewünscht worden, ob bie Unzucht des Mais, Behufs der grunen Futterung für die dortige Gegend wohl geeignet fein mochte, die aber eben nicht gang ju Gunften bes Projekts ausfallen kann, ba fich nicht vermuthen laft, bag bei bem borigen Rlima ber Mais fo gedeißen werde, bag er binreichend Blatter jur Futterung geben konne.

VII. Herr Baron von Rottwiß jum Nimptsch giebt uns Nachricht, daß der Apothes fer herr Spagier in Jagerndorf eine Weizenart unter dem Namen Triticum Bauhini Lagasca kultivirt; von der er beobachtet hat, daß die Wurzeln im kommenden Fruhjahre, wenn die Stoppeln unbeschädigt im Acker bleiben konnen, von Neuem ausschlagen, und zahlreiche Halme treiben die üppig heranwachsen und reichlichen Ertrag liefern, wonach dies ser Weizen anscheinend zu den perennirenden Gewächsen zu rechnen sei. Der Vorsigende bemerkte dagegen, daß solche einzelne Ubnormitäten keinen Schluß auf das Ganze geben könnten, und daß dergleichen Uebergänge aus jährigen und zweijährigen Gewächsen in auss dauernde, gar nicht selten in Gewächshäusern vorkommen.

Moch empfiehlt Herr v. Kottwiß den Raps, wenn bessen Bluthen, vom Insektens fraß gelitten, ohne Zeitverlust einige Zoll hoch über der Erde abzumähen, worauf er bald wieder ausschlagen, zahlreiche Ueste mit neuen Bluthen hervordringen und eine ergiedige Erndte gewähren soll. Es ward jedoch in der Versammlung der gunstige Erfolg dieser Procedur, nach schon gemachten Erfahrungen, in Abrede gestellt, daher es darauf ankoms men wird, ob noch anderweitige Erfahrungen das Eine oder Andere bestätigen mochten.

VIII. Durch ben Herrn Garten-Direktor Lenné empfingen wir eine Mittheilung bes Runstgärtners Herrn Zander in Boisenburg, wonach es diesem gelungen ist, solgende 5 Areuzungen verschiedener Cactus-Arten zu bewerkstelligen und davon reise Früchte zu erziehen, nämlich von Cactus grandistorus befruchtet mit dem Pollen von C. speciosissimus; von C. speciosissimus befruchtet mit dem Pollen von C. grandistorus; von C. phyllanthoides befruchtet mit dem Pollen von C. speciosissimus, von C. speciosissimus befruchtet mit dem Pollen von C. phyllanthoides und von C. phyllanthoides befruchtet mit dem Pollen von C. phyllanthoides und von C. phyllanthoides befruchtet mit dem Pollen von C. grandistorus. Die eingesendeten reisen Früchte wurden in der Versammlung vorgezeigt und demnächst dem Herrn Garten-Direktor Otto übergeben, der davon Zeichnungen fertigen lassen und die Hälfte des Samens im hiese gen botanischen Garten zur Aussaat bringen wird, wogegen die andere Hälfte dem Hrn. Garten-Direktor Lenné nach Wunsch zugestellt werden soll, um auch in Sanssouci den Versucht der Fortpflanzung dieser interessanten Rreuzungen zu veranstalten, und von dem Ersolge zu seiner Zeit dem Vereine Mittheilung zu machen.

Nachrichtlich wird hier noch vermerkt, daß Herr Garten Direktor Otto nach einer schriftlichen Mittheilung vor einiger Zeit schon von dem Herrn Hofgartner Bosse in Ole benburg Pflanzen aus der Kreuzung von C. grandistorus und speciosissimus erhielt.

Ferner giebt Herr Zander noch Nadricht von der gleichfalls mit gunstigem Erfolge bewirkten kunstlichen Befruchtung der Bluthe des Eisen: Apfels mit dem Pollen von der Calville blanche, wovon die eingesendeten Früchte die Form der Calville angenommen hatten und bei der gewöhnlichen Farbe der ersteren Urt, einen schmalen Streifen von der Farbe der Lesteren zeigten.

Die forgfältigen Bemühungen und intereffanten Mittheilungen bes Berrn Bander

verdienen bankbare Anerkennung, daher berfelbe, nach seinem von dem Herrn Garten, Direktor Lenné unterstüßten Wunsche, gern als korrespondirendes Mitglied bes Bereins in Borschlag gehracht und von ber Bersammlung als solches anerkannt ward.

IX. Bon dem Hofgartner Herrn Bosse in Oldenburg, dem wir schon manchen schäße baren Beitrag zu unsern Werhandlungen verdanken, empfingen wir abermals die Beschreis bung und Kultur-Ungabe verschiedener beachtenswerther Zierpflanzen, wovon für die Bers handlungen geeigneter Gebrauch gemacht werden wird.*)

Kerner giebt uns herr Boffe eine in mehrfacher Begiebung bochft intereffante Nach, richt von der merkwürdigen Farbung eines im vorigen Jahre dort gereiften Dringens Apfels unter Beifugung einer kolorirten Abbildung. Derfelbe zeigt einen genau ben funf. ten Theil des Umfanges einnehmenden breiten dunkelrothen Streifen welcher scharf von ber gewöhnlichen blaggrunlichigelben Grundfarbe begrenzt wird. Reiner ber andern, febr reichlich geerndteten Uepfel biefer Sorte, bemerkt der Berr Ginfender, hatte eine abnliche Karbung, sondern es hatten alle übrigen Früchte wie gewohnlich, an der Sonnenseite mehr oder minder unregelmäßig geformte zerftreute rothe Striche, Bleckchen und Punkte. Die auffallende und genau begranzte Karbung dieses einzelnen Eremplars bat den herrn Einsender auf die Bermuthung gebracht, daß vielleicht diese Erscheinung durch zufällige Bestäubung einer einzelnen Marbe mit dem Pollen einer nicht weit entfernt gestans benen rothen Sommer, Calville berrubre, worüber Berr Boffe bie Meinung fundiger Pflanzen Physiologen erbittet. Die Erscheinung, außerte ber ftellvertretende Direktor, ift in der That hochft intereffant und die Bermuthung scheint allerdings nicht ungegrundet. Der Upfel ift eine funffacherige grucht, und ju jedem Sache geht ein GefaßeBundel aus ber Narbe, fo daß hiedurch auf ein Rach allein gewirkt werden konnte. Allerdings ftimmt bieses mit den neuen Vorstellungen und Beobachtungen, welche Umici und R. Brown über die Befruchtung ber Pflanzen gemacht, nicht ganz überein, aber eben bas ift intereffant.

X. Der Kantor Herr Lechner in Beerbach bei Nürnberg hat bei dem Vereine Besschwerde geführt, daß seine früherhin eingesendeten beiden Preisschriften über die Verhüstung der Stammfäulniß junger Samenpflanzen und über das Füllen der Blumen nicht gekrönt worden sind, indem er behauptet, seiner Sache ganz gewiß zu sein, wobei er mels det, daß die ihm auf Verlangen remittirten beiden Abhandlungen bereits von der Campesschen Buchhandlung zu Nürnberg in Druck und Verlag genommen sind. Es hat Herr Lechner

^{*)} S. Rr. III.

Lechner in Erwiederung auf seine Beschwerde nur auf die in der 18ten Lieferung unserer Berhandlungen S. 193 und 194 befindliche Beurtheilung jener Aufsage verwiesen wers den konnen, wonach diesen der Preis nicht zuerkannt werden konnte.

Derfelbe offerirt uns neuerdings verschiedene Abhandlungen für unsere Druckschrifsten, beren Einsendung ihm anheim gestellt werden, und wonachst sich ergeben wird, ob sie zur Aufnahme in die Verhandlungen geeignet sein werden. Dem von ihm ausges drückten Wunsche der unentgeldlichen Ueberweisung der sammtlichen bisher erschienenen Hefte unserer Verhandlungen, dürfte aber der Kostspieligkeit wegen keine Folge geleistet werden, um so weniger als schon einige der früheren Hefte fast vergriffen sind, und dess balb nach und nach zu neuen Aussagen wird geschritten werden mussen.

Die Versammlung fand sich hiermit einverstanden.

XI. Der Borsigende referirte seine in der Versammlung zugesicherte zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte nabere Aeußerung über Akklimatistrung der Gewächse, aus dem Gesichtspunkte genommen, daß mehrere uns zugekommene Mittheilungen über diesen Gegenstand den Anschein gewähren, als ob das Wort Akklimatistrung der Ges wächse oft in einem andern Sinne gebraucht werde, als es seiner ursprünglichen Bes beutung nach gebraucht werden kann.*)

XII. Der General Secretar machte barauf aufmerkfam, wie es für die Verbreitung neuer bewährt befundener Gewächse, insbesondere für die Verbreitung und Empfehlung neuer Urten von Gemüsen und esbaren Pflanzen hochst wünschenswerth erscheine, daß es immer möglichst bald und allgemein bekannt werde, wo Pflanzen oder Samen davon käuslich zu haben seien. Er schlage daher vor, daß die Herren Runstgartner welche ders gleichen Pflanzen kultiviren, davon kurze Notizen an den Secretar der Gesellschaft gelanzen lassen mochten, damit davon bei den gewöhnlichen Nachrichten über unsere monatlischen Versammlungen für die hiesigen Zeitungen Gebrauch gemacht werden könne, was als der geeignetste Weg erscheine, um dergleichen Gegenständen raschen Ubsah und Eingang beim Publikum zu verschaffen. Die Versammlung erkannte diesen Vorschlag zweckmäßig und beschloß ihn zur Ausführung zu bringen.

XIII. Ferner gab der Generale Secretar Nachricht, von der in dem neuesten Sefte der Annales de la Société d'horticulture de Paris, (Livraison 75. v. November v. J.) befindlichen Befchreibung einer zuerst von Loudon in England erfundenen empfehelenswerthen Methode, die Zifferzeichen mit einem graden Messer in die Pflanzenstäbe leicht einzuschneiben, unter Vorzeigung und Erklärung der Abbildung dieser Zeichen.

^{*)} S. Nr. IV.

Es wurde beschlossen, eine Kopie bieser Abbildung sobald als möglich in unsern Verhands lungen mitzutheilen und damit die Angabe abnlicher Verfahrungs: Arten, die beim Numes riren der Pflanzen hier bereits befolgt werden, zu verbinden.*)

XIV. Noch erwähnte herr Lichtenstein aus bem vorgedachten hefte ber benannten Unnalen eines Aufsages von herrn Tougard in Rouen über das zweckmäßigste Berfaheren bei Unwendung des Kalks zur Bertilgung der Schmaroger, Gewächse und Insekten an den Stämmen der Obstbäume, von welchem ein Auszug in unsern Berhandlungen mitgetheilt werden soll.

XV. Der stellvertretende Direktor trug folgendes vor. Dem Vernehmen und auch ben Berichten unseres Deputirten bei der Gartner,Lehre Unftalt, Beren Prediger Belm aufolge, fei bei ben oberen Behorden die Frage vorgekommen, ob es nicht beffer fei, die erfte Stufe Der Gariner, Lehr-Unftalt nach Potedam zu verlegen. Referent meinte, baß biefes febr unzwedmäßig fein wurde. Gerade fur bie erfte Stufe bes Unterrichts fei Die Renntniß aller Rulturen in ihrer Allgemeinheit, wie fie der bei der Gartner, Lehr-Unstalt liegende botanische Garten liefere, febr nuglich, und eine Beranderung in Diefer Ruckficht feinesweges zu munschen. Ferner fei es zweckmäßig, daß bie Gartner, Lehr: Unftalt in der Mabe des Garten Bereins bleibe, unter ben Augen eines Bereins, der eine Menge kenntnifreicher und gebildeter Manner in fich vereinige, welche barauf feben konn' ten, daß in dieser Unifalt nicht zu wenig und ja nicht zu viel gelehrt werde, und daß biefer Unterricht zwar nicht ungelehrt, aber auch nicht zu gelehrt fei. Ueberdies leibe es feinen Zweifel, daß der herr Staats Minister v. Altenstein ben Garten bei ber Anstalt bem Sarten Bereine vorlaufig zur Rultur nach ben Zwecken bes Bereins überlaffen werbe, und biefes konnte nur der Lehr-Unstalt jum bochften Rugen gereichen, und zwar der erften Rlaffe, wo es nicht sowohl auf eine besondere Rultur ankomme, der man fich beffer fpas ter besonders widmen muffe, sondern auf mannigfaltigere Rulturen. Da nun nach Inbalt ber SS. 47, 48 und 49 ber Statuten ber Gartner:Lehr-Unftalt und Landes Baume fcule, ber Gartenbau-Berein als Berwaltungs. Behorde beiber Unftalten gemeinschaftlich mit dem Intendanten der Ronigl. Garten fonkurrirt:

durch Kontrolle der statutens und planmäßigen Berwaltung, ferner:

Abanderungen in den Verwaltungs-Planen ohne feine Zustimmung nicht vorges nommen werden durfen,

und endlich:

^{*)} S. Berhandlungen 20fte Liefr. S. 166.

ben von dem Vereine ernannten Mitgliedern des Verwaltungs: Ausschusses, mits hin auch seinem Deputirten zu dem Vorsteher: Amte der Gartner: Lehr: Anstalt, es unbenommen bleibt, in geeigneten Fällen mit dem Vereine oder dessen Vorstehern Rücksprache zu nehmen, und ihre Meinungen dem Beschlusse derselben zu unters werfen;

so forderte er den Deputirten des Gartenbaus Bereins auf, seiner übernommenen Ber, pflichtung gemäß, die gehörigen Unkundigungen in den Zeitungen zur Meldung und Prüsfung der Zöglinge für die Unstalt zu veranlassen und überhaupt wie gewöhnlich zu versfahren. Die anwesenden Mitglieder erklärten sich mit dieser Ausforderung völlig einversstanden.

XVI. In Folge des Vortrages in der vorigen Versammlung wegen der projektirten Benugung des bei dem Versammlungs-Lokale des Vereins in Schöneberg befindlichen, von dem hohen Ministerio der Geistlichen, Unterrichts und Medizinal-Angelegenheiten bes dingungsweise zur freien Disposition erbetenen Gartens, brachte der Vorsissende nunmehr die nach Inhalt des Sigungs-Protokolles vom den Januar c. dem Beschlusse des Verseins anheimgestellten Propositionen zur Abstimmung.

Der Secretar verlas zu dem Ende den nach Borschrift der Statuten zum Aushange gekommenen bezüglichen Ertract des vorgedachten Sigungs-Protokolles, wonach neben der befinitiven Unnahme des dort naher ausgeführten Projekts, insbesondere die Bewilligung ber dazu erforderlichen Geldmittel in Betracht kommt, namlich:

- 1) 300 Rihlr. zu den ersten Vorkehrungen zur Boden-Melioration pro 1834.
- 2) 200 Reblr. jahrliche Unterhaltungekoften;
- 3) 200 Rehlr. jahrlich jur Befoldung des bem Institutsgartner Herrn Bouché beizugebenden Garten-Gehulfen vom Iften Marz b. J. ab,

und zwar hinsichtlich aller drei Punkte in der Art, daß wenn die kurrenten Mittel, insbes sondere im ersten Jahre, nicht ausreichen sollten, nothigenfalls auf die Bestände des Schahes rekurrirt werden darf, so weit es in den Grenzen jener Normen erforderlich sein sollte und so weit nicht durch spätere statutenmäßige Beschlusse hierin eine Abandes rung beliebt werden mochte, so daß bis dahin die vorgedachten Beiträge auf den Bers waltungs-Etat der Gesellschaft gebracht werden durfen.

Die statutenmäßige Abstimmung ergab die vollständige Annahme und Genehmigung sammtlicher Propositionen mit großer Stimmen-Mehrheit, wonach dieser Beschluß als nach f. 24, ber Statuten nunmehr gultig gefaßt und in Kraft tretend, hiermit registrirt wird.

III.

Beschreibung und Kultur einiger ausgezeichneten Zierpstanzen.

Bom Sofgartner herrn Boffe in Olbenburg.

1. Eranthemum strictum. ti -Eine sehr schone Art, deren ansehnliche, blaue Blumen im December sich zahlreich entfalten. Der Stengel ist steif, aufrecht, wenig ästig, uns deutlich viereckig, mit am Grunde etwas angeschwollenen Gliedern versehen, sehr zart flaumhaarig. Die Blätter ovalseirund, steif, fast lederartig, langgespist, ganzrandig, am Grunde in den Stiel verlaufend, und mit diesem 4-6" lang, oben glatt, unten flaums harig. Die Blumen erscheinen in einer langen, steisen Endähre, mit lanzettsörmigen, langs gespisten, aufrecht stehenden, gewimperten, schwarzbraun gerippten Bracteen. Die Korolle hat eine gebogene, dunne, weichhaarige, $1\frac{\pi}{2}$ " lange Röhre, welche die Bractee überragt, und die Einschnitte des flach ausgebreiteten Saumes sind abgeschnittensstumps, keilsormig verschmälert, 6" lang.

Dicse Pflanze erhielt ich ohne Angabe des Autors und Vaterlandes aus Dresden. Sie wird wie Eranth. pulchellum behandelt, wachst in jeder nahrhaften, lockern Blus menerde gut, wird durch Stecklinge vermehrt, und bei 10—15° W. Reaum. im Warms hause unterhalten.

2. Begonia inearnata. Hort. Berol. \pm Diese Urt gehört wegen ber herrlichen ros senrothen Bluthen, womit sie in zahlreicher Menge im Herbst und Winter das Warms haus schmuckt, zu den ausgezeichnetesten ihrer Sattung. Der Stengel ist blaßgrun, aufs recht, oben etwas geröthet, glatt, 2-4' hoch. Die Blatter schief herzsörmig, langges apist, ungleich doppelt kerdsähnig, mit scharsspissigen Zähnen, von der Unhestung am Stiele sin die zur Spise $4-4\frac{1}{2}$ " lang, $2\frac{1}{2}$ " breit, hellgrun, die auf einige stachelspissige Ers

habenheiten auf der Oberfläche glatt. Die Afterdolden erscheinen in den Blattwinkeln. Die mannlichen Bluthen sind 4blattrig, 1" 4" im Durchmesser, mit 2 schmalern, verskehrt eirund lanzettformigen, und 2 breiten, herzformigen Blattern; die weiblichen kleis ner, 5blattrig, mit 3 breitern und 2 schmalern Blattern. Die Kapsel hat 3 geflügelte Ecken, und der eine Flügel ist viel größer, als die andern.

Diese Urt wird eben so, wie viele andere Begonien, behandelt, in mit Sand gemischte Lauberde gepflanzt, durch Stecklinge und Samen vermehrt, mäßig feucht gehalten, und bei 10 — 15° W. im Warmhause durchwintert. Des Lohbeetes bedarf sie eben so wernig, wie irgend eine andere Begonie.

- 3. Isotoma axillaris Lindl. (Lobelia Senecionis Spr.). 4th Aus Neuholland. Eine liebliche, buschige, 12 - 2' bobe Zierpflange. Die Blatter balb gefiedert, gegabnt, ftiellos, 3 - 4" lang, mit ungleichen, fast linienformigen, borizontal abstebenden, spigen, felten etwas gezähnten Ginschnitten, glatt. Die Blumenftiele] einblumig, winkelftanbig, aufrecht, an 5" lang, glatt. Die Rorolle ift schon, bat eine grunweiße, 1" 2" lange ungespaltene Rohre, und abstehende, oben hellblaue, unten weiße, linien-lanzettformige, fpige, 7" lange, fast 2" breite, über bem Schlunde mit einem gelben Blecken gezeichnete Eins fchnitte. Die Relche Einschnitte find pfriemenformig, weit abstehend. Die Rapfel 10rips pig, langlich, etwas zusammengebrückt. Der Samen fein, schwarz; biefer kann im Marz ober Upril in einen Topf, ober in ein lauwarmes Mistbeet, in lockere, nahrhafte Laubs oder Mistbeeterde gesäet werden. Die jungen Pflanzen versehe ich einzeln in Zöllige, und wenn biefe vollgewurzelt find, in 5zöllige Topfe; anfangs ftelle ich fie in's warme Miftbeet, mahrend bes Commers aber in's offene Glashaus. Im erften Jahre bluben fie wenig ober gar nicht; im zweiten jedoch reichlich, nachdem man fie im Glashaufe uberwintert hat, besonders dann, wenn man fie im Juni in's freie Land (ober auf ein kaltes Mistbeet) pflanzt. Diejenigen Eremplare, welche im Topfe bleiben follen, werden im April in 7gollige Topfe verpflangt, und wie andere Glashauspflangen behandelt. Die Bermehrung geschieht auch leicht durch Ableger und Stecklinge.
- 4. Ruellia anisophylla Wallich. to Aus Nepal. Diefer Zierstrauch ist vom Oftober bis in den Winter mit Bluthen gleichsam bedeckt, und daher für das Warmhaus (worin er am besten gedeihet), eine vortrefsliche Acquisition. Der Stengel ist scharf 4els kig, an den Gelenken aufgeschwollen, und hat zahlreiche, 4furchige, 4eckige, glatte Aeste. Die Blatter am Grunde eirund, dann lanzettsormig, sehr lang zugespist, $3-4\frac{x}{2}$ lang kursstielig, glatt, gerippt, gesägt, in der Jugend dunkelbraun. Die Blumenstiele zahlreich winkels und gipfelständig, 3-4 lumig. Die Bracteen lanzettsormig, langgespist, an der Spise braunlich. Die Kelchblättchen zurt gewimpert, flaumhaarig. Die Korolle 1" 4" lang, schon, die Röhre auswendig flaumhaarig, der Rand Sspaltig, fast gleich, blaßs

blau, mit weißer Schattirung, am Gaumen gebartet, im Schlunde mit febr feinen bun: felrothen Strichen geziert, die Einschnitte wellenformig gekraufelt, stumpf.

Sie blubt schon bei 8 Boll Sobe reichlich, und wird eben so behandelt, wie Eranthemum strictum.

5. Salvia violacea. Ruiz et Pav. & Aus Quito. Eine schr schone Urt, wie so viele dieser zahlreichen Gattung, blühend im October und November. Der Stengel wird bis zur Blüthe 5 bis 6" hoch, und ist mit zartem Filze bekleidet. Die Blätter sind eirund, spislich, etwas runzlich, unbehaart, gekerbt gefägt, bei den größten mit 8-9" langem Stiele und 1" 4-6" langer Fläche. Die Blumen sind nach einer Seite gerichtet, je 2 beisammen und 8-14" von einander entsernt stehend, in eine ährenförmige Traube geordnet. Die Bracteen eirund, langgespist, kleiner als der Kelch, abfallend. Die Kelche grün, gestreist gerippt, mit an der Spise schwärzlicher Obers lippe. Die Corolle 1" 4" lang, schon dunkel carminroth, im Verblühen ins Violette schims mernd; die Oberlippe etwas gebartet, die Unterlippe herabhängend, fast 8" lang, mit gestundetem, Lippaltigem, 9" breitem Mitellappen.

Sie wird eben so leicht, wie andere strauchartige Salvien aus Stecklingen erzogen, in nahrhafte Dammerde gepflanzt, und bei 8 — 12° W. Reaum. durchwintert. Im Sommer verlangt sie viel freie Luft, und kann in den wärmsten Monaten in ein Glasshaus gestellt werden. Da die einjährigen Pflanzen am besten bluhen, so ist's auch bester (eben so mit den andern tropischen Urten), jährlich junge Eremplare aus Stecklingen anzugiehen.

6) Salvia hyssopisolia. 24th. Die kriechende Wurzel treibt mehrere staudige, 3% hohe, aufrechte, schlanke Stengel, die mit abstehenden Haaren dunn besetzt, an den Gestenken gewimpert und schwärzlich, übrigens aber grün sind, und 10" lange Glieder has ben. Die Blätter 1½ — 2" lang, linienformig, nach der Bass zu allmählig etwas gesschmälert, spiß, nach der Spiße zu mit einigen entfernt stehenden Sägezähnen versehen, dunkelgrün, oben glatt, sehr fein punktirt, unten mit feinen Härchen dunn bekleidet, ets was gewimpert. Die zierlichen himmelblauen Blumen erscheinen im October bis Occems ber am Ende der Stengel in wenigblumiger Aehre mit pfriemenformigen, gewimperten Bracteen. Die kurzen Blumenstielchen sind angedrückt, und wie die gestreiften, auf der Oberlippe schwärzlichen Kelche und die Oberlippe der Sorolle weichhaarig. Die Unterlippe ver 9" langen Corolle hat am Grunde 2 weiße Streifen, ist Ilappig, und viel größer als die Oberlippe; der viel größere Mittellappen ist Ispaltig.

Sie wird auf gleiche Urt, wie die andern strauchartigen Salvien gepflanzt, und bei $4-6^{\circ}$ W. im Glashause durchwintert. Stecklinge, die man im Mai oder Juni steckt,

und späterhin in Gollige Topfe pflanzt, bann ins Glashaus ftellt, bluben am zeitigsten und schönften.

7. Cuphea floribunda. Hort. Hamburg. th Der Stengel biefer hubschen Spescies ist schlank, 2-3' hoch, fast einfach, gleich den Kelchen mit kurzen, steisen, rothen, etwas zurückgebogenen Borsthaaren bekleidet, an der Spise roth. Die Blätter länglich, eifdrig, stumpflich, an beiden Enden etwas geschmälert, entgegengesest, gestielt, $1\frac{1}{2}-2''$ lang, 6-10''' breit, auf beiden Flächen mit sehr kurzen Härchen dunn bekleidet, gant und scharfrandig. Die Blumen nach einer Seite gerichtet, einzeln aus allen obern Blattwinkeln kommend; die 6 Kronblätter sind auf dem Kelchrande befestigt, die 4 untern an 3''' lang, purpurroth, die 2 obern etwas breiter, schwarzpurpurroth, alle stumpf.

Diese Zierpflanze blühet den ganzen Sommer und herbst hindurch, und wird im Frühling leicht durch Stecklinge sortgepflanzt. Sie wächst in jeder guten, nahrhaften Blumenerde, verlangt einen 5 — 6zölligen Topf, im Winter 4 — 6° W. und wenige Feuchtigkeit, so wie im Sommer einen Stand im Freien. Im Juni in's Land gepflanzt blühet sie noch schöner, und kann im October wieder in den Topf gesetzt werden.

8. Galphimia glauca. Cav. & Aus Mexico. Der Stengel 3 — 6' hoch, auferecht, ziemlich aftig, rund, glatt, braun; die jungen Ueste mit angedrückten Harchen bestleibet. Die Blätter fast elliptischzeirund, an beiden Enden geschmälert, spisslich, glatt, unten etwas graugrun, an jeder Seite der Basis mit einem Zähnchen versehen, ohne den rothen Stiel 1 — 3" lang, entgegengesest. Die zierlichen gelben Blumen stehen in einsfacher Endtraube beisammen, und erscheinen im Sommer und Herbst; sie stehen gegen einander über, und haben fünf 7" lange, genagelte, stumpsliche Kronblätter, deren 4 eis rundslänglich sind, das fünfte aber eine herzsförmige Platte hat. Die Kelchtheile lanzetts förmig, an der Spisse zurückgebogen.

Diese Zierpflanze läßt sich gar leicht aus Steeklingen erziehen. Sie wächst gut in Laub, ober Holzerde, mit & Sand gemischt, und wird im Warmhause bei 10 — 15° W. unterhalten.

9. Centaurea Nuttallii. Spr. (C. americana Nutt. Plectocephalus amer.)

O Aus Mordamerika (Arkansas). Eine der schönsten Zierpstanzen neuerer Zeit. Der Stengel fast einfach, aufrecht, schärslich, unbehaart, gefurcht, 4-6' hoch. Die Blätzter stiellos, unbehaart, geadert, die untern länglichzlanzettförmig, gezähnelt, zugespist, 5-6'' lang, die obern eirundzlanzettförmig und lanzettförmig, ganzrandig, spis. Die Bluzmen einzeln, gipfelskändig, sehr groß und prächtig, mit 2" langen, dicht beisammen stehenz den, in sehr schmale, liniensörmige Einschnitte gespaltenen, später gleich einer Franze herzahhängenden Strahlenblumchen von blasser Lillafarbe; die Röhrenblumchen ocherweiß, mit

blaßlillafarbigen Randeinschnitten. Die Relche eifdrmig, mit schonen, strohfarbigen, aufrechten, kammfdrmig gefranzten Relchschuppen. Die vollkommen ausgebildete Bluthe hat an 4 Zoll im Durchmesser; sie erscheint im Juli, August bis Spatherbst.

Der Same muß im Marg ober Upril in einen Topf ober in bas Miftheet fo bunn gefaet werben, daß man bie jungen Pflanzen nachher einzeln mit einem Wurzelballen auss heben und in Topfe, oder ins freie Land (an eine warme, sonnige Stelle in guten, lockern Boben) verpflanzen kann. Man kann die jungen Pflanzen erft alle in Lopfe feken und etwas warm unter Glas halten, bis warmere Witterung bas Auspffangen in's Kreie ers laubt, und keine Machtfroste mehr zu furchten find. Da bie Bluthe bei naffer, kalter Witterung febr leibet, fich auch langfam entwickelt und keinen Samen bringt, fo burfte es gerathen fein, eine Ungahl Pflanzen nachher in 8 - 9zöllige Lopfe zu verpflanzen, um folche ins offene Blashaus ftellen zu konnen. Fur bie Samenerndte, Die bei biefer Urt und vielen andern diefer Gattung meiftens nur durftig ausfällt, und burch feuchte Wit terung nur zu oft vereitelt wird, halte ich es angemeffen, Die Pflanzen nicht in zu fetten Boben ju pflanzen; benn hierin kommen fie zwar zu großerer Schonheit und Bollkome menbeit, fangen aber, ba bas Wachsen ber Pflange zu viel Zeit raubt, viel frater an zu bluben, oft viel zu frat, um auf Samen rechnen zu burfen. Es mag überall aut fein, nach fruber Bluthe zu trachten, wenn guter und reifer Same geerndet werden foll, fei es mittelft Durchwinterung ber, im Berbfte (August, October) aus Camen erzogenen Pflanzen im Gewächshause, oder burch fruhzeitige Unzucht im Frublinge.

IV.

Heber

Afflimatisirung der Gewächse.

Bom Serrn Seheimen Medizinal: Nath, Professor Dr. Linf.

Da es scheint, als ob das Wort: Ukklimatistrung der Gewächse, oft in einem andern Sinne gebraucht werde, als es seiner ursprünglichen Bedeutung nach gebraucht werden kann, so hat es mir zweckmäßig geschienen, einige Worte darüber zu sagen.

Ukklimatistren beißt eigentlich einen organischen Rorper an ein Rlima gewöhnen, welches er an und für sich nicht erträgt. Db wir bavon überhaupt ein Beispiel sowohl im Thierreiche als im Pflanzenreiche haben, ist febr zweifelhaft. Man pflegt wohl von bem Menschen zu fagen, daß er sich an alle Rlimate gewohne, aber man kann barauf ants worten: "Allerdings, wenn er einheigt und einen Delz anzieht." Ein recht auffallendes Beispiel, wie wenig eine solche Gewohnung im Thierreiche stattfinde, geben die feinwollis gen, von spanischen Widdern abstammenden Schafe. Es ift bekannt, daß sie keine Ralte, besonders feine naffe Ralte ertragen, daß fie gar leicht im Winter fferben, und bag es viel Mube kostet, sie burch harte Winter gefund zu bringen, wenigstens weit mehr als unsere beutschen grobwolligen Schafe. Und boch find fie nicht felbst in Spanien gemes fen, und nur von fpanischen Widdern erzeugt worden, die im Sommer im Gebirge und im Winter in den trockenen aber keinesweges fehr warmen Sbenen von Eftremadura gus brachten. Der hund scheint über die gange Erde verbreitet; er begleitet ben Umerikaner auf New-Roundland, und ben Bewohner ber Societatsinfeln im fudlichen Ocean, aber wer vermag zu fagen, ob alle hunde zu berfelben Urt gehoren und einerlei Abstammung baben. Biele Thiere ertragen auch von Natur verschiedene Rlimate, ohne baran gewöhnt ju werden; bas wilde Schwein gebeiht fo gut in ben Waldern ber Mark Brandenburg, Berhandlungen 11. Band.

als in ben heißen Thalern von Morea, aber ich zweifele doch nicht, daß bie letteren, hierher gebracht, fterben murben, wenn man fie nicht vor der Ralte schütte.

Eben so ist es mit den Gewächsen. Wir ziehen die Basilike (Ocymum Basilicum L.) seit einigen Jahrhunderten in Europa — schon 1548 nach Aiton (Hort. Kewens. Ed. 2. T. 3. pag. 423.) wurde sie in England gebauet — und doch hat sie sich noch nicht an unser Klima gewöhnt, denn sie erfriert schon bei 4° über Null. Unsere Schminks bohnen (Phaseolen), aus warmen Gegenden abstammend, erfrieren sehr leicht, indeß die Erbse, aus kühleren Gegenden entsprossen, viel härter ist. Gewöhnte sich eine Pflanze leicht an ein fremdes Klima, so müßte doch endlich die Schminkbohne der Erbse in dies ser Rücksicht gleich geworden sein.

Es lassen sich noch gar viele Beispiele dieser Art anführen. Man wende nur nicht ein, daß die Kartossel, ein Gewächs des südlichen Amerika, unser Klima sehr gut ertrage. Das thut sie keinesweges; das Kartosselkraut erfriert sehr leicht, und daß die Knolle nicht so leicht vom Froste Schaden leidet, kommt daher, weil sie entweder in der Erde vor dem Froste geschüßt ist, oder weil wir sie im Winter herausnehmen, und an Orten verwahren, wo sie nicht erfrieren. Von vielen Pflanzen glauben wir auch, daß sie sich an unser Klima gewöhnt haben, da es doch einer solchen Gewöhnung gar nicht bedurfte. Pfirsich, und Aprikosendaume sind am Kaukasus und in Armenien wild, wo die Winter den unsrigen an Strenge nichts nachgeben, und viele japanische Pflanzen halten bei uns in nicht sehr strengen Wintern aus, wegen der Aehnlichkeit des japanischen Klima's mit dem unsrigen.

Weit entfernt also, daß die Gewächse sich leicht an ein anderes Klima gewohnen könnten, behalten sie vielmehr standhaft die Weise ihres Vaterlandes. Ich will nur noch ein Beispiel anführen. Nord Amerika, und zwar die Mittel Provinzen der Vereinigten Staaten, haben einen sehr schonen Herbst, so daß die Witterung bis in den December, ja bis zum Januar gut bleibt; dann folgt ein kurzer, aber oft harter Winter, und Nachtsfroste sind noch sehr häusig bis zum Sommer. Darum schlagen die Nord Amerikanischen Bäume und Sträucher spät aus, blühen spät, und reisen sehr spät ihre Früchte. Die gemeine Utazie folgt noch immer dieser Weise; sie entwickelt ihre Blätter später, als uns sere Eiche; Rubus odoratus mächst wie Unkraut in unseren Gärten, aber Früchte reist sie höchst selten; Hamamelis virginica blüht auch bei uns erst im November, und wird oft daran durch Frost und Schnee verhindert.

Ob eine Akklimatisation überhaupt möglich sei, ist also noch die Frage; es fehlt burchs aus an irgend einem sicheren Beispiele. Läugnen will ich sie nicht, aber dieser Gegens stand erfordert genaue und fortgeseste Beobachtungen, die nicht leicht anzustellen sind. Kur's erste bleibt die Aufgabe der wissenschaftlichen Gartnerei also, die Klimate nehft ih.

ren Einflussen auf die Pstanzen zu studiren, um dadurch auf die Mittel gebracht zu wer, den ihnen die Heimath bei uns zu ersehen. Daß dabei viel auf Versuche ankomme, ist ohne Zweifel. Wir kennen unser eigenes Klima und dessen Einfluß auf die Pstanzen noch nicht hinreichend, viel weniger also fremde Klimate; wir kennen unsere einheinischen Pftanzen und ihre Gegenwirkung auf das Klima noch nicht hinreichend, viel weniger also die fremden. Will man das Geschäft des Gärtners, den Pstanzen ihr eigenthümliches Klima auf eine künstliche Weise zu ersehen, Akklimatistrung nennen, so habe ich nichts das gegen; nur muß man wissen, was man darunter versteht.

Ich will versuchen, einige Sage für die Kultur der Pflanzen aus warmeren Gegensten bei uns im Freien, wenigstens die langste Zeit ihres Wachsthums über, hier anzusgeben, so fern sie sich auf eine Kenntniß der Klimate gründet.

1. Alle jahrige Gewächse warmerer Gegenden konnen bei uns leichter, als andere, Stauden und Straucher gezogen werden; aus dem einfachen Grunde, weil sie unsere Winter nicht zu ertragen haben. Giebt man ihnen dabei Schuß gegen unsere Nachtsfroste, so lange sie jung sind, oder bringt man sie zum Reimen in ein Mistbect, so wird auch diese Schwierigkeit gehoben. So bauet der Bauer in Schweden, selbst in nordlichen Provinzen, seinen Taback, indem er den Samen in ein leicht versertigtes Mistbeet saet.

Alle jahrige Pflanzen, welche bis an die Wendekreise wachsen, folglich alle folche Pflanzen aus dem fublichen Europa, dem nordlichen Ufrika, Rlein: Uffen, Sprien, Perfien und Mord Indien, vom Borgebirge der guten Soffnung, ben marmeren Provinzen von Nord-Amerika, aus Buenos-Anres und Chili - bie letteren faen fich bei uns oft felbst aus, und werden einheimisch, wie Viborgia Acmella (Galinsogea parvistora) konnen auf diese Weise leicht gezogen werden. Dieses gilt auch von den Bewachsen, welche zwischen den Wendekreisen einheimisch, aber in hoben Gegenden machsen, so g. B. in bem boberen Theile von Meriko, in Quito, auf den indischen Gebirgen u. f. w. Pflangen folder Gegenden kommen bei uns defto beffer fort, je ichneller fie bluben und Fruchte tragen, wie z. B. die Grafer, die Songenefisten, die Doldenpflanzen, die Erucis feren; bagegen hat der Unbau großere Schwierigkeiten, wenn fie foat bluben, und alfo auch fpat Fruchte reifen, weil fie bann entweder ju fpat in unfern Serbst gerathen, oder auch in ben oft regnigten August. Wenn also Die Frage mare, ob die Baumwolle bei uns konnte gezogen werden, fo mochte die Frage von der jahrigen Baumwolle zu bejahen scin, eben barum, weil sie jabrig ist. Aber sie blubet spat, und reift die Früchte noch später; der Unbau wurde also immer mißlich sein, da er hingegen im südlichsten Euros pa, z. B. in Griechenland, auch in Aegypten, weil die Pflanze wenig Keuchtigkeit braucht, fast nie fehlschlägt.

- 2. Alle Zwiebels und Knollengewachse warmerer Gegenden laffen sich bei uns leicht bauen; benn bie Zwiebeln und Anollen bleiben entweder unfern Winter über in ber Erde wohin der Froft nicht dringt, oder wir nehmen fie aus, und verwahren fie an einem trots fenen Orte, wo fie vor Frost geschutt find. Gin Beispiel hiervon geben die Rartoffeln, Die Georginen oder Dahlien, die mannigfaltigen Arten von Canna und andere mehr; ja unfere gewöhnlichen Zwiebelgewachfe, Tulpen, Snaginthen u. bgl. gehoren hierher. Mus allen oben genannten gandern, woraus wir jabrige Bewachse bei uns im Freien gieben können, laffen fich auch Zwiebel, und Knollengewächse auf die angegebene Urt im Freien gieben; ja, ba es hier nicht auf die Gewinnung bes Samens ankommt, indem biefe Pflans gen sich durch Zwiedeln und Rnollen fortpflangen, kann man bis zwischen die Wendekreise geben, um von dort Pflanzen fur unfere Rultur im Freien zu holen, wie die schon oft erwähnten Rartoffeln beweisen. Diel ist bier noch zu versuchen übrig. zweifele nicht, daß viele Zwiebels und Rnollengewächse vom Rap, die in unsern Ges wachshaufern felten und kummerlich bluben, im Sommer in's Freie gefest, gar viel zur Berschönerung unserer Garten beitragen, und fehr schone Maffen bilben murben, namente lich die schonen Urten von Jxia, Gladiolus, Antholyza u. a. m. Der schone Gladiolus psittacinus ober natalensis aus ben nordlichen und folglich warmeren Gegene ben am Rap blubt im Topfe felten und fchlecht, in's Freie gefest, bildet er blubende Maffen von seltener Schönheit.
- 3. Schwieriger find die Staudengewächse, welche keine Anollen oder Zwiedeln has ben, im Freien zu ziehen. In unseren harten Wintern bringt ber Frost in die Erde, und zinweilen so tief, daß die Pflanzen aus dem warmeren Deutschland fogar bei uns ers frieren. Man hilft fich mit Bedeckungen; aber biefe konnnen bei feuchten und warmen Wintern, bei zeitigen Fruhlingen gefährlich werden. hierbei ift Folgendes überhaupt zu bemerken. Aus allen offlichen Landern — von Berlin aus gerechnet — halten Pflanzen bei uns im Freien beffer aus, als aus ben westlichen gandern, auch wenn sie aus Gegens den abstammen, welche weit mehr gegen Norden liegen, als Berlin. Die Winter sind in allen jenen offlichen Landern ungemein ftrenge, wenn auch bie Sommer fehr beiß find. Dieses ift ber Fall mit allen sublichen Provinzen bes Russischen Reichs, nämlich ber Rrym, ben gandern am Raufasus und am Raspischen Meere, auch mit dem nordlichen Griechenland, Dalmatien und ben turfischen gandern. Die boben und gedrangten Gebirge Diefer Lander tragen viel zu biefem rauben Alima bei, welches urfprünglich von den großen Landermaffen im Often herruhrt. Die Pflanzen aus den kaukasischen Landern und aus ber Arnm befinden fich in unseren Garten eben so wohl, als wuchsen fie bei uns wild. Gelbst der gebirgige Theil von Italien hat ein rauhes Klima; auf den Bergen um Gas lerno bei Neapel schneiet es nicht felten im Winter, so daß sich auch in dieser Rucksicht

viel wagen laft. Dagegen haben bie westlichen Lander von Europa verhaltnifmakia ein milbes Rlima, wie wir ichon in unferm Deutschland mabrnehmen, wo die Rheingegenden fich biefes Alima's befonders erfreuen. In den gegen Rorden gelegenen westlichen Lanbern berricht ein See-Rlima, gelinde (nicht beife) Sommer und gelinde Winter; fo ift es in England und Schottland, fogar im fudlichen Norwegen, in Schonen und Danemark, ferner im westlichen Frankreich ber Kall, auch in Nord. Spanien und in Nord. Portugal, obgleich diefe gander ichon ein mehr fudliches Rlima haben. In Edinburgh, beinahe uns ter 56 Grad nordl. Breite, halten der Rirfchlorbeer, der fleine Tinus (Viburnum Tinus) u. a. m. im Winter im Freien aus, was in Berlin unter ungefahr 521 Grad nordl. Breite nicht gelingt. Mentha piperita erfriert in ftrengen Wintern febr leicht, weil fie eine Ens gland und Best Frankreich eigenthumliche Pflanze ift. Im Guden find die westlichen Provingen fehr warm, befonders der mittlere und fubliche Theil von Spanien und Portugal, unstreitig die beißesten gander in Europa. Mord : Umerika, die Oftfufte namlich, ift auch in Ruckucht auf Klima unsern oftlichen Ländern beizusegen, so wie die Westluste unfern westlichen Landern. Das Lettere ist auch der Kall mit Chili, Buenos-Unres und Reu-Holland.

Unsere Gartner pflegen Mohrrüben und andere eftbare Wurzeln in aufgeschütteter Erde den Winter über zu verwahren. Es ließe sich dieses gar wohl auf ausländische Gewächse anwenden, deren Wurzeln man auf den Winter ausnehmen, und an einem mehr oder weniger geschüften Orte, auch in Kellern in aufgeschütteter Erde verwahren könnte. Mit Mirabilis Jalappa verfährt man schon auf diese Urt seit langer Zeit.

Ich muß hierbei noch eine Bemerkung machen. hat man sumpfige Stellen ober Gewässer im Garten, die nicht ausfriern, so kann man Sumpf, und Wasserpflanzen — nämlich Staudengewächse — aus warmen Ländern bei und im Freien erhalten; denn diese Pflanzen sind gar weit verbreitet, und halten verschiedene Klimate aus, weilihre Wurzeln im Sommer kühler, und im Winter warmer stehen, als die der Landpflanzen. Man muß hierauf sogar bei der Kultur unserer einheimischen Sumpf-Pflanzen Rücksicht nehmen.

Die zweijahrigen Gewächse unterscheiden sich in ihrer Rultur von den Staudenge wachsen wenig.

4. Es giebt Pflanzen, die man nicht zu den Staudengewächsen oder den zweijährigen Pflanzen, und auch nicht zu den Sträuchern rechnen kann. Sie sind im Winter immergrün, und zwar durch ihre Wurzelblätter und durch ihre jungen Triebe; die Stämme, welche einmal geblühet haben, vertrocknen, und zur Blüthe wachsen die Triebe in jedem Frühlinge aus. Die meisten Alpengewächse gehören hierher. Sie haben im Winter eine dichte und hohe Decke von Schnee, unter der sie immer fortgrünen, auch fällt der Schnee sehr früh im Herbst, und geht im Frühling spat weg. Aber sie können auch Abwechse

lung von Frost und Wärme sehr gut ertragen. Im Herbst, oft schon im August, fällt auf ben hohen Alpen Schnee in der Nacht, thaut aber am folgenden Mittag oft wieder auf und das Wasser friert in der folgenden Nacht nicht selten wieder, so daß diese Pflanzen ganz mit Sis überzogen sind. Das schadet ihnen alles gar nicht. Aber unsern trockenen Frost können sie durchaus nicht ertragen, und sterben dann unsehlbar. Man hat also kein anderes Mittel, als sie in Topse zu sessen, und an einem seuchten Orte im Winter zu verwahren; doch muß er nicht zu seucht sein, um keine Fäulniß zu veranlassen. Ueberzhaupt ist die Kultur dieser Gewächse schwierig.

5. Endlich sind die Baume und Straucher unstreifig am schwersten bei uns im Winter zu erhalten. Es gelten hierbei dieselben Beobachtungen über die Klimate, welche oben bei den Staudengewächsen gemacht wurden. Nur ist hierbei noch zu erinnern, daß die meisten Baume und Straucher warmerer Segenden unsern Rauhfrost nicht ertragen können, nämlich den, wobei an nedlichten Tagen die Dunste sich auf die Zweige niederzschlagen und dort gefrieren. Darauf folgende heitere Tage mit so überzogenen Bäumen, machen eine Schönheit unsers nordischen Winters, die unsern Augen angenehmer ist, als den Bäumen. Man muß Bäume, welche dieses nicht ertragen können, aus den Nieder rungen entsernen und auf Anhöhen bringen. Die Kastanienbäume (mit estbarer Frucht) halten dort weit bester aus, als in Niederungen, selbst die Wallnußdaume. Wo der Lorzberbaum und Delbaum, im Freien die Winter, doch nicht immer aushalten, muß man auf diesen Umstand sehr Nücksicht nehmen. Daß Niederungen, wo bei der Negenzeit Grundzwasser ist, und dieses im Winter um die Wurzeln friert, den Bäumen am schällichsten ist, darf ich wohl nicht erinnern.

Wir haben zwei Mittel, Baume und Straucher im Freien zu erhalten, namlich Besteckungen und Schmauchseuer. Das erste Mittel läßt sich nur bei Strauchern und nies brigen Baumen anwenden, und verdient eine besondere Erdrerung, das zweite ist bei großen Baumen ein vortrefsliches Mittel. Der botanische Garten zu Padua ist einer der ältesten in Europa, und besonders reich an großen und starten Stammen ausländischer Baume. Alls vor etwa 6 oder 7 Jahren dort eine Kälte von 7 Grad Reaum. unter dem Gefrierpunkt einfiel, rettete man durch Schmauchseuer diese ausgezeichnete Sammelung großer und alter Baume.

Dieses ist die eine Seite der sogenannten Akklimatifirung der Gewächse. Uber es giebt noch eine andere, von der ich etwas beifügen will.

Einige Pflanzen können gar verschiedene Klimate von Natur aushalten, andere nicht. Man kann nicht sagen, daß sie sich an verschiedene Klimate leicht gewöhnen, denn sie wachsen ursprünglich schon in sehr verschiedenen Klimaten wild. Die Ulme (Rüster) ist in unsern Wäldern und in unsern Alleen ein beliebter Baume der die hartesten Winter

ertraat: fie ftebt in den Alleen bei Aranjuez und bei Lissabon. Die Korkulme befindet fich bier bei Tempelhof febr wohl, und ebenfo an niedrigen, feuchten Orten in Sicilien. wo fie eben fo wild wachst, wie bei uns. Wenn man von Dobberan nach bem Seebade fabrt, fiebt man in der Allee große, schone Baume von der Sablweide (Salix Caprea), und eben folche Baume fteben in ber Allee am Safen von Catania. Dagegen wachst feine Buche in den niedrigen Gegenden von Italien; fie fteigt auf hohe Gebirge, und in Sicilien findet man fie nur in ben bochften Gegenben am Aetna, wo noch Offangen mach fen. Unfere nordische Riefer (Pinus sylvestris), geht nicht über die Alpen nach Guben. Cistus ladaniferus übergieht gang Gud/Spanien und Vortugal, aber es ift zweifelhaft, ob er fich im fublichen Frankreich findet, noch Miemand bat ihn in Italien und Griechenland wild gesehen. Dagegen machft ein anderer, Cistus salvisolius, vom Symettus bei Uthen bis jum Cabo de Rocca in Portugal, beinabe der westlichsten Spife von Europa. Uber es herrscht nicht allein diefer Unterschied ber Gewächse in Rucksicht auf verschiedene Rlimate, sondern auch auf eines und daffelbe. Manche unferer einheimischen überall wild machsenden Pflangen ertragen den harteften Froft ohne Schaden, andere nicht. Beim erften Nachtfrofte im Berbste erfrieren sogleich einige Karrnkräuter Polypodium Thelypteris und Pteris aquilina, ja ich habe fagar bei ftarten und fruben Machtfroffen die Triebe der Weiden (Salix alba) erfroren gesehen. Spartium scoparium, eine einheimische Pflanze, ers friert nicht felten im Thiergarten, und so auch Ulex europaeus jenfeits der Elbe. Wir feben alfo, wie verschieden in Diefer Rücksicht Die Gewächse ihrer Natur nach find.

Wenn also der Gartner das Vaterland und die Standorter eines Gewächses kennt, auch das Klima dieses Vaterlandes und dieser Standorter, dann wird er zweckmäßig und verständig eine Akklimatifirung vornehmen können.

II.

A uszug

aus ber Verhandlung, aufgenommen in ber 128sten Versammlung bes Vereins zur Bes forberung bes Gartenbaues am 2ten Marz 1834.

I. Der in der Versammlung anwesende Herr Hofgartner Schoch aus Wörliß, dankt ber Gesellschaft fur seine Ernennung zum ChrensMitgliede.

II. Bon dem hohen Ministerium der Geistlichen Unterrichtes und Medizinal/Angeles genheiten ist mittelst Rescripts vom Ilten Februar c. nach dem in der vorigen Bersamms lung erwähnten und nach Inhalt des Sigungs-Protofolles vom 5ten Jauuar c. näher erörteten Antrage, darin gewilligt worden, daß der bei den Gebäuden des Königl. Hers bariums und der Gärtnerskehr-Anstalt in Meuschoneberg befindliche Garten von dem Bereine für dessen Zwecke in der angezeigten Art einstweilen so lange benuft und auf Rosten des Bereins unterhalten und kultivirt werde, als davon nicht anderweit Gebrauch gemacht wird, für welchen legtern Fall das hohe Ministerium sich die weitere Bestims mung vorbehält, die alsdann jedoch möglichst zeitig und nach dem Antrage des Bereins event. ein Jahr vorher erfolgen soll.

Referent benachrichtigte die Versammlung, daß in Folge dessen mit der angemessenen Bestellung des Gartens bereits der Anfang gemacht sei, und daß zunächst mit dem Ansbaue der verschiedenen Rohls, Rapss und RübensArten begonnen werden solle. Sodann beabsichtige er, die verschiedenen Bohnen und Dolichos-Arten folgen zu lassen, zu wels chem Ende wan mit Herrn Hofrath Professor von Martius in München in Communiscation treten werbe, der schon mit diesem Gegenstande sich mehrsach beschäftigt, und nach einer Mittheilung des Herrn Professors von Schlechtendal früherhin Austlärungen verssprochen habe.

III. Die Thuringsche Gartenbau-Gesellschaft zu Heringen und Nordhausen communizirt uns das Protokoll von ihrer jungften Versammlung, mit dem Bemerken, daß die fortge-

schien Bemühungen ber Gesellschaft nicht ohne Erfolg geblieben, indem verschiedene Uns pflanzungen von Obstbäumen gelungen und öffentliche Pläge durch Ziers und Schmucks Gehölze anmuthig gemacht sind. Aus der mitgetheilten Berhandlung geht unter andern hervor, daß zwischen einigen Mitgliedern eine Meinungsverschiedenheit obgewaltet über die Borzüge des Frühjahrs, und des Herbstschnittes der Obstbäume, wobei der Direktor der Gesellschaft, Herr Pastor Steiger und der Oberförster Herr Monecke sich entschieden für den Frühjahrsschnitt erklärten, und dafür hielten, daß wenn überhaupt der Herbstschnitt angewendet werden solle, dieser doch ja nicht zu spät, sondern zeitig gemacht werden musse, daß die Wunde hinlänglich Zeit habe, noch vor Eintritt der rauhen Jahreszeit sich ges hörig zu vernarben.

Diefer Unsicht kann hierfeits nur vollständig beigepflichtet werben.

Noch handelt das mitgetheilte Protofoll von einem fehr beachtenswerthen Vortrage bes Herrn Paftors Steiger, worin derfelbe zu Unpflanzungen auffordert, und den Ges danken ausführt, daß so wie sich eine neue Rolonie stets bemühen werde, ihre Unsiedelung so schon, anmuthig und bequem wie möglich einzurichten, so auch jeder das von den Vorssahren ererbte Besitztum fortwährend zu verbessern und zu verschönern, und dadurch Uns dere zur Nacheiserung aufzumuntern habe.

Es ist febr zu wunschen, daß diefer beherzigenswerthe Gedanke überall Eingang fins ben moge.

IV. Der Direktor der botanischen Gesellschaft zu Regensburg giebt uns seinen Dank zu erkennen, für das ihm unsverseits zugefandte Diplom als korrespondirendes Mitglied des Bereins, mit dem Hinzusügen, daß er keine Gelegenheit versäumen wolle, um dem Zwecke dieser Ernennung möglichst zu entsprechen. Der Vorsissende erwähnte hierbei der rühmlichen Verdienste, die dieser Veteran der Botanik sich sowohl im Allgemeinen, als auch dadurch erworden hat, daß er wesentlich dazu beigetragen, botanische Kenntnisse uns ter den Apothekern zu verbreiten, die zur Freude jedes Natursorschers überall merklich zus nehmen und immer mehr sich verbreiten.

In dem vorliegenden Schreiben bemerkt Herr Hoppe hinsichtlich des in der 19ten Lieferung unserer Berhandlungen mehrmals erwähnten Italienischen Rangrases (Lolium perenne italieum) und besonders in Bezug auf die Aeußerung des Herrn Institute, Gärtners Bouche in Betreff einer vollständigen Beschreibung desselben, daß dieser Abssicht bereits Genüge geleistet sei, indem Herr Prosessor Alex. Braun in Karlsruhe sich der Untersuchung dieses Gegenstandes unterzogen und in einer vollständigen Abhandlung, die nächstens in der Regensburger botanischen Zeitung erscheinen werde, diese Grasart, die auch im mittlern Deutschland häusig gebaut werde, in sostematischer Hinsicht so volls

ständig zergliedert und nach allen einzelnen Theilen aus einander gesetzt habe, daß schwers lich in dieser Hinsicht noch etwas zu wünschen übrig bleibe. Nach dieser Abhandlung halte es Herr Braun zweckmäßig, den fast allgemein verbreiteten Namen Lolium italicum beizubehalten, obwohl die Pflanze nicht ausschließlich aus Italien abstamme, sondern auch im Süden und Südwesten von Europa vorkomme, und selbst die Grenzen von Deutschland, Tyrol und Elsas zu berühren scheine; in den neueren Verzeichnissen ist dem Lolium italicum der Name L. arsitatum beigelegt worden.

Der stellvertretende Direktor bemerkte hiezu, daß er diese Grasart im Hort. bot. Berol. T. 2. Lolium multislorum benannt habe und es zweiselhaft lassen musse, ob die von Lamark eben so benannte Grasart dieselbe sei. Indessen wurde sich gegen Herrn-Braun etwa erinnern lassen, daß wenn einmal ein Name für eine Pflanze da sei, dieser auch beibehalten werden musse, selbst wenn er schlecht sein sollte, um dadurch Berwirzungen zu vermeiden. Uebrigens wachse diese Grasart im sudlichen Europa und zwar in dem wärmeren Theile desselben wild, auch habe er sie in Griechenland wild gefunden.

In Absicht der oft gerühmten Borzüge dieser Grasart bemerkte der anwesende Guts, besißer Herr Dr. Eranz, daß er sich eines Aufsaßes in den Annalen der Mecklenburgische Landwirthschaftlichen Gesellschaft erinnere, wonach dieses Gras über Winter ausgegangen sei, auch habe er bei seiner jüngsten Anwesenheit in Mecklenburg dasselbe nicht mehr vorzgefunden. Iener Aufsaß befindet sich — dem Orte und Namen nach nur mit dem Schluß, buchstaben unterzeichnet — in dem 17ten Jahrgange (1831) der genannten Annalen S. 772, worin der üppige Wuchs und der reiche Ertrag gerühmt, auch gemeldet wird, daß nach dem Abschmelzen des ersten Schnees im Monat Januar die Pflanzen noch sehr frisch und sich standen, daß aber im weiteren Verlauf des Winters nach dem Abschmelzen der zweiten Schneedecke die Pflanzen erstorben waren, wonach der Versasser jenes Aufsaßes der Meinung ist, daß dieses Gras möglichst zeitig im Frühjahr gesäet, ein Paar schöne Heuschnitte geben kann, daß es aber, um zu überwintern, das italienische Klima verlange.

Dagegen wird in denselben Unnalen, 18ter Jahrgang (1832) S. 191 von dem Sas menhandler Herrn Jeppe in Rostock bemerkt, daß wenn es auch gegründet, daß das Italienische Rangras in jenem Winter erfror, es doch nicht minder wahr sei, daß es die vorhergehenden noch kalteren Winter überstanden habe, wie er mit eigenen Augen geses hen, auch den davon gewonnenen Samen erhalten habe, und die einzelnen Güter nams haft machen könne, wo er dies gesehen, und wo er sogar nach eben überstandenem Winster neben erfrornem Rangrase, das Italienische lustig grünen sah.

herr Institute Gartner Bouche außerte indessen, daß das in dem hiefigen Garten befindliche Italienische Rangras sowohl in diesem als in den vorhergehenden Wintern auss

gegangen sei, wogegen herr GartenDirektor Lenné bemerkte, daß dies bem schlechten Boden zugeschrieben werden muffe, und daß sich diese Gras. Urt um Potsdam seit zwei Wintern sehr gut gehalten habe.

- V. Bon dem Garten Inspektor Herrn Schmidt in Ludwigsluft empfingen wir burch Berrn Garten Direktor Lenne einige intereffante Notizen, als:
- 1) über bie von ihm bewährt gefundene Unwendung eines fruber ichon burch eine breslausche Zeitschrift empfohlenen Mittels gegen Brandschaden ber Baume.

Daffelbe besteht darin, den erkrankten Bäumen die Rinde des Stammes bis auf den Splint abzuschälen, und dieselbe dann mit einer Mischung von Kalkmilch und Lehm zu überstreichen, unter Wiederholung dieses Unstrichs wenn der Regen ihn wegspult. Der Herr Einsender hat diese Procedur bei einer Birnbaum-Allee im dortigen Erbgroßherzogl. Garten im Monat März 1809 unternommen, nachdem die Bäume 7 Jahre gestanden hatten und größtentheils vom Krebs angegriffen waren. Obgleich der vielen Frühlings, Arbeiten wegen, die Bäume nur einmal überstrichen werden konnten, hat sich doch bis jest keine Spur von Krebs wieder gezeigt, mithin das Mittel vollständig wirksam sich erwiesen.

Herr Einsender fügt noch hinzu, daß der aus einem Elsenbruche hervorgegangene dortige Garten zum Theil aus eisenhaltiger Moorerde und bis zu einer großen Tiefe aus Triebsand bestehe und bei $2\frac{1}{2}$ — 3 Fuß Tiefe schon Wasser habe. Wenn man nun nach frühreren Theorien geglaubt, daß in einem nassen eisenhaltigen Boden der Krebs sich leicht bei Kernobstsorten erzeuge; so frage es sich, in so fern die Ursache der Krankheit im Boden zu suchen sei, wie dann die Abschälung der Rinde, wie im vorliegenden Falle ges schehen, diese Krankheit auf mehr als 20 Jahre heilen oder auch nur so lange zurückhalten könne, worüber durch die Verhandlungen des Vereins Ausstlärung zu wünschen sei.

Der Gegenstand ist auf Unlaß einer Abhandlung des Herrn Burgermeisters Wiesberhold in Hörter bereits ausführlich in unseren Verhandlungen 3te Lieferung S. 10—14 erdrtert, worauf daher nur Bezug genommen werden kann, mit dem Wunsche, daß der Sache noch mehr grundliche Beobachtung gewidmet, und der Erfolg davon mitgetheilt werden moge.

2) Ferner melbet Herr Schmidt, daß er durch Zufall auf Versuche geführt sei, das Reimen alter Samen durch Rochen im Wasser, (bis zur fast ganzlichen Verdunstung des selben) herbei zu führen. Derselbe beschreibt die überraschenden Resultate sehr ausführlich, und rühmt insbesondere den gunstigen Erfolg bei Zwiebel-Porre, Weinraute und Spars gel-Samen, wogegen bei Rohl-Arten, Kurbiskernen, Haferwurzeln, Lösselkraut, Dill, Bas

filleum, Thymian, Majoran 2c. jener Erfolg ausblieb und namentlich der Majoran, Samen während des Rochens wie Proschlaich zusammenlief.

Der Borsigende bemerkte bagegen, wohl schon erfahren zu haben, daß heißes Wass ser den Samen keimen mache, nicht aber daß das Rochen der Samen diesen Erfolg habe und halte er nach früheren Beobachtungen es zweckmäßig, die Samen zur Beförderung des Reimens in kaltes Wasser einzuweichen und dies auf einer warmen Stelle verdunsten zu lassen; das Rochen der Samen aber scheine ihm sehr gewagt.

Anlangend die Anführung des Herrn Einsenders hinsichtlich des Majoran Samens, so bemerke er, daß die Samen der Labiaten in einem seinen Umschlag von Schleim ges hüllt seien, der im heißen Wasser sich auflose.

3) Eine andere Notiz des Herrn Schmidt giebt Nachricht von einem merkwürdis gen Naturspicle, das i. J. 1818 in dem Garten des Mühlenbesigers Bollbrügge zu Gras bow sich gezeigt haben foll; nämlich die Erscheinung einer völlig birnformigen Frucht an einem Upfelbaume, wovon Herr Schmidt eine kolorirte Abbildung uns mittheilt. Ob hiebei kein Irrihum vorgefallen, mochte man dahin gestellt sein lassen.

Noch melbet herr Schmidt, daß Phormium tenax in dem dortigen Garten schon 5 Jahre im Freien blos unter einer Laubdecke überwintert ist.

Der Vorsigende fand dies nicht überraschend, da das Rusten-Rlima, wie er schon ofter angesuber, mit dem unfrigen nicht verwechselt werden durfe; jenes sei im Winter stets um einige Grade gelinder, wiewohl es im Frühling strenger sei, woraus der Grund der späten Erndten in den Rustengegenden sich erklären lasse.

VI. herr Garten-Inspector Seiß in Munchen sendet uns die Beschreibung und Zeichnung eines von ihm verbesserten Mooskraßers, wovon für die Verhandlungen zur weiteren Verbreitung dieses anscheinend außerst zweckmäßigen Instruments zum Reinigen der mit Flechten und Moos bewachsenen Baumstämme, Gebrauch gemacht werden wird*).

VII. Der Kammer, Affessor Herr Schäffer in Pleß erstattet uns den gewohnten Jahresbericht über seine fortgesesten Bemühungen um die Vervollsommnung und Versbreitung der Obstbaumzucht und um die Ermunterung zum Gemüsedau, der, aus schon früher gemeldeten Gründen, unserer mehrsachen Samen Verabreichung ungeachtet, dort noch sehr zurück ist (cfr. Verhandl. 20ste Liefr. S. 11). Der vorliegende Bericht und die demselben beigefügten Ausschreiben des Herrn Schäffer an die Dorfschullehrer so wie deren Antworten und Special-Berichte über die einzelnen Unternehmungen und deren Resultate zeugen gleich sehr von den umsichtigen Einleitungen, wie von dem fortschreitens

^{*)} S. Mr. VI.

ben gunstigen Erfolge ber eifrigen Bemuhungen bes Herrn Einsenbers, baber wir benn gern auch zur Unterstüßung eines so lobenswerthen Unternehmens die gewünschten Ebels reiser und Gemuse. Samereien von Neuem überweisen werden, mit gebührendem Danke für die unermüdlichen Bestrebungen des Herrn Schaeffer, zur Belebung des Sinnes für die Verbesserung des Gartenbaues in dortiger Gegend.

VIII. Herr Paul v. Ballus in Presburg kommunizirt uns, in Bezug auf die gestellten Preisaufgaben, einige Auffäße, die er litterarische Späne nennt, enthaltend Andeustungen über Weinbau und Weinkelterung, die jedoch im Allgemeinen nur schwankend und unbestimmt erscheinen; ferner: über Rultur der Hnazinthen und deren Krankheiten, und über Ranunkelzucht, unter Beisügung einer von ihm herausgegebenen Druckschrift: über die den Obstdäumen in dortiger Gegend schädlichen Raupenarten, nehst Hindeutungen auf deren allmählige Vertilgung. Presburg, 1830. 8. Diese Druckschrift wird zur Bibliothek genommen, die vorhin gedachten Aufsäße aber werden den bezüglichen Ausssschlissen mitgetheilt, und geeigneten Falls welter benuft werden.

IX. Bom Herrn Legationsrath Gerhard in Leipzig empfingen wir, durch Herrn Garten-Direktor Otto, zwei Abhandlungen: über die Farben, und über die Klassisskation und Terminologie der Georginen, für unsere Berhandlungen. Da jedoch diese Abhandlungen, nach der Bemerkung des Herrn Einsenders, Theilstücke seines eben zu druckenden Werkes: über Georginen, sind, so scheint es nicht angemessen, dieselben in unsere Verhandlungen aufzunehmen.

X. Im Verfolg ber, in der vorigen Versammlung erwähnten, interessanten Mitheis lungen des Herrn Hofgartners Bosse in Oldenburg, erhielten wir ferner noch von dems selben, ebenfalls durch Herrn GartensDirektor Otto, einen Auffaß: über die Benugung schon blühender Treibs und Glashauspflanzen, zur SommersVerzierung der Blumens und Lustgarten, enthaltend ein Verzeichniß der Farben der Blumen, der Hohe und der Dauer der Pflanzen, mit kurzer Angabe ihres Baues bei einigen derfelben.

Der Auffag wird zur Einsicht derjenigen Mitglieder, die sich dafür interefüren, zu ben Akten genommen werden, da der Abdruck in unseren Berhandlungen in sofern nicht angemessen erscheint, als jene Data in bereits vorhandenen Buchern zu finden sind.

XI. Der General, Sekretair fam auf seinen, in der vorigen Bersammlung beifällig aufgenommenen Borschlag zurück:

"baß zur Empfehlung und schnellen Verbreitung neuer Arten Gemufe und efbaver Pflanzen, die bezüglichen Herren Kultivateurs kurze Notizen, unter Angabe der Verkaufse preise, an den Sekretair der Gefellschaft gelangen laffen mochten, damit davon für die offentlichen Bekanntmachungen Gebrauch gemacht werden könne."

Derfelbe knupfte daran die Bemerkung, daß in ben Unnalen ber Parifer Gartens

bausGesellschaft, und in dem Englischen Gartner-Magazine, ein befonderer Abschnitt den Preis-Rachrichten über die einzelnen Kultur-Gegenstände in den verschiedenen Jahreszeiten gewidmet sei. Er machte darauf aufmerksam, wie interessant es sein würde, wenn eine Bergleichung jener Gegenstände und der dafür gezahlten Preise mit demjenigen gemacht werden könne, was hier zu Markte käme, daher es ihm wünschenswerth scheine, sich zu bemühen, auch hier ähnliche Nachrichten, wie in England und Frankreich, für unsere Berzhandlungen zusammen zu bringen, aus denen sich ersehen ließe, wie früh und zu welchen Preisen einzelne Gegenstände hier zu Markte kommen. Diese Nachrichten würden dann auch vielleicht geeignet sein, eine größere Konkurrenz und Betriebsamkeit herbeizusühren. Er behalte sich vor, wegen der Mittel zur Ausführung dieses Borschlages nähere Erkunz digung einzuziehen, und darüber der Gesellschaft, die sich im Allgemeinen mit dem Borzschlage einverstanden fand, näheren Bortrag zu machen.

XII. Ferner lenkte ber General Sekretair die Aufmerksamkeit der Versammlung auf die Mußlichkeit, welche Mittheilungen der Wetterbeobachtungen in unseren Verhandlungen haben wurden, und auf die Leichtigkeit, die die Aussuhrung dieses Gedankens haben konnte, wenn man mit dem rühmlichst bekannten Ustronomen und Meteorologen Herrn Madler darüber in Unterhandlung trate, der seine Beobachtungen in graphischen Darstellungen monatlich herausgebe, und gewiß gern zu einer wohlfeilen Benugung seines Apparats die Hand bieten werde. Auch diesem Vorschlage zeigte sich die Versammlung ohne einigen Widerspruch geneigt, und überließ dem General Sekretair, die weiteren Einleitungen zu treffen, und darüber demnächst zu referiren.

XIV. Der Borsigende machte aufmerkfam, auf die aus dem botanischen Garten zur Stelle gebrachte Saracenia purpurea, besonders in Rücksicht auf den merkwürdigen Bau der Blatter und auch der Bluthen. Er führt dabei an, daß diese Pflanze, da sie in den morastigen Gegenden von Nordamerika wild wachse, schwer zu ziehen, besonders schwer zum bluhen zu bringen sei.

XV. Herr Friedr. Haeffler zu Weißensee in Thuringen dankt für den regelmäßis gen Empfang unserer Verhandlungen im Austausche gegen die von ihm herausgegebene Blumen-Zeitung.

Der rege Eifer, mit dem Herr Saessler unverkennbar der Redaktion dieser Blumens Zeitung sich widmet, macht dieselbe zu einem für die Gartenfreunde recht interessanten Blatte, das alle Empfehlung verdient, indem es wesentlich dazu beiträgt, die neueren Ges genstände der Gartnerei zweckmäßig zu verbreiten und anzuregen.

XVI. Bon dem herrn Professor Schübler in Tübingen empfingen wir eine Inaus auraleDiffertation von Kurr:

"Untersuchungen über die Bedeutung der Nektarien in den Blumen," die für den Gartenbau an sich zwar keinen besonderen Nußen darbietet, sondern nur ein rein botanisches Interesse hat, aber doch in dieser hinsicht als ein dankenswerther Beitrag zu unserer Bibliothek zu betrachten ist.

XVH. Ferner find fur bie Bibliothek des Bereins im Austausche gegen unsere Ber-

- 1. Bon der botanischen Gesellschaft zu Regensburg der 16te Jahrgang der Flora oder allgemeinen botanischen Zeitung 1833, nebst dem dritten Bande der Literatur-Berichte;
- 2. Von bem Landwirthschaftlichen Vereine in Stuttgart beffen Correspondenzblatt. Neue Folge 2ten Bandes 2tes Heft;
- 3. Bon bem Polntechnischen Bereine in Munch en, beffen Runft, und Gewerbes Blatt 19ten Jahrganges 11tes und 12tes heft;
- 4. Bon bem Landwirthschaftlichen Bereine zu Raffel bie neuften Befte feiner Landwirthschaftlichen Zeitung fur Rurheffen.

VI.

Eine verbesserte Art von Moosfrager.

Vom Akademischen botanischen Hofgartner herrn Seit in Munchen. Mit einer Abbildung Taf. I. (Fig. A und B.)

Reinlichkeit gehort zu den vorzüglichsten Erhaltungsmitteln der Gesundheit, nicht nur bei Menschen und Thieren, sondern auch bei den Pflanzen. Die sen Grundsaß kennt geswiß jeder praktische Gartner eben so gut, als daß Flechten und Moos Unreinigkeiten der Baumstämme sind, sich auf deren Rosten nahren, und auf die Art manchen jungen Baum vor der Zeit entkräften. Dagegen wird man einwenden, daß man sa dergleichen besmooste Baume allenthalben im großen Naturgarten sindet, die ohne von Menschen gereinigt zu werden, doch fortleben. Dies ist allerdings wahr, damit ist aber noch nicht beswiesen, daß auch diese Bäume eben so üppig wachsen und schone Früchte tragen, als jene in der Kultur stehende. Dergleichen bemooste und dadurch verkrüppelte oder magere Bäume sind auch Mißstände eines Gartens; es frage sich nur jeder darin Lustwandelnde welchen Eindruck bergleichen Bäume auf ihn machen und man wird keine erfreuliche Untswort darauf erhalten.

Das zeitige Reinigen der Baumstämme ist also eben so nothig, als das Beschneis ben der Krone, ja oft das Mittel, im Absterben begriffene Bäume zu retten und deren Lebenskraft zu verjüngen, indem durch das Abkragen der Flechten, des Mooses und der alten Rindenstücke, die jüngere Rinde dem wohltsätigen Einflusse der Atmosphäre ausges sest, und dadurch der Ausdünstungsprozest befördert wird. Diese Arbeit darf aber nur bei anhaltend trockener Witterung verrichtet werden, weil selbst die kleinsken zurückgeblies nen Flechttheilchen während des seuchten Wetters schnell wieder anwachsen: dazu möchte der März und die Sommermonate die zweckmässigste Zeit sein.

Da mir nun die bekannten Baume oder Mooskrager zu biefer Arbeit nicht ge-

nügten, so ließ ich mir diefelben nach ber beiliegenden Zeichnung bei dem hiefigen Werkzeug-Schmidt Undreas Sedelmanr, auf dem Unger anfertigen. Das größere, A.
gleicht in der Hauptform einem gewöhnlichen Schnismesser mit dem Unterschiede, daß
die innere Seite nach dem Umkreis der Baumstämme ausgebogen und mit doppelt stehenden starken Zähnen versehen ist; die Griffe sind etwas zurückgebogen, um die Hände
während der Arbeit vor Beschädigung zu bewahren. Das kleinere mit einem Haus oder
Dehr versehene: B., an welchem der Bogen kleiner ist, dient zum Reinigen höherer Stellen oder der Aeste, wohin man mittelst einer eingesteckten Stange leicht gelangen kann.

Diese Werkzeuge werden mit dem glücklichsten Erfolg, sowohl bei Obst, als andern Baumen angewandt und ich kann sie bestens empfehlen. Es gleiten nämlich diese Zähne nicht unverrichteter Sache über die Rinde, wie das häusig bei dem mit Schneide vers sehenen geschieht, sondern die Zähne greisen, ohne dem Baume zu schaden die Rinde an, und nehmen, da sie abwechselnd stehen, alle vorhandenen Unreinigkeiten und vieles daruns ter befindliche Ungezieser sammt deren Bruten mit weg. Bei kranken Baumen wirkt dann das Bestreichen mit verdünntem Forsnthischen Kitt, nachdem die Stämme gepußt worden, auf deren Erholung sehr wohlthätig ein.

VII.

Austug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 129sten Versammlung des Vereins zur Bes forderung des Gartenbaues am Gen April 1834.

I. Von Seiten der Thuringischen GartenbausGesellschaft zu Heringen und Nordhausen empfingen wir ein von dem Oberforster Herrn Monecke uns zugeeigtes Manuscript über Obstbau im Freien, in Verbindung mit dem Wegebau, mit Darlegung der Ertragsfähigskeit des Obstbaues.

Der Verfaffer geht in ber febr ausführlichen, 252 Seiten farken Abhandlung von ber Ibee aus, daß die jum Theil in febr schlechtem, oft gefahrvollem Buftande befindlie chen offentlichen Landwege, nach Urt der Runftstraßen von Ort zu Ort in möglichst geraden Linien 2: Ruthen breit angelegt und mit Dbstbaumen bepflanzt werden mochten. Die zur Gewinnung der neuen Straffen-Linien erforderlichen Rlachen follen den Uderbes fißern abgekauft, und ber burchschnittlich auf 48 Riblr. pro Morgen ermittelte Raufpreis entweder aus bereits vorhandenen Rommunal-Revenuen, oder aus den Tafchen der Gins wohner mit 5 pCt. verzinset werden, bis der Ertrag ber Unpflanzungen eine Bermindes rung ober Tilgung bes Kapital/Werthes julaft. Der Verfasser sucht in ber Bepflans jung ber Wege mit Obstbaumen nicht nur das Mittel zur Deckung sammtlicher Roften bes Wegebaues, sondern sichert auch jeder Gemeinde bereinst noch einen ansehnlichen Ues berschuß zu. Bur Begrundung der diesfälligen Umortisations Berechnung bat der Bers faffer ben Durchschnitts. Ertrag ber Dbst. Erndten von befannten Blachen feit 1808 ermits telt, und babei die Dauer der Rern Dbstpflanzungen auf 100 Jahre und die ber Steins obstpflanzungen auf 50 bis 60 Jahre angenommen, wonach er gefunden, daß bei Befole aung feines Plans ichon innerhalb bes erften Drittheils eines Jahrhunderts bas verwens dete Borschuße Rapital wieder ersest und spaterhin ein erheblicher Ueberschuß erlangt wird. Auf Grund der diesfälligen Berechnungen stellt dann der Berfasser heraus, daß nach seis

nem Plane 900,000 Morgen normirter Wegestrecke im Dreufischen Staate entfleben, und bavon zu maßigen Preisen berechnet ein Ertrag ven 9,750,000 Riblr. jabrlich um fo gewiffer zu erwarten fein wurde, als bei ben jum Grunde gelegten Special Berechnungen. bas Steinobst in ber Ginnahme eigentlich boppelt batte in Unsag gebracht werden fonnen. wegen bes leichteren Erfrierens beffelben, und ber baburch nothig werbenden Nachpflanaungen, dies aber nur einfach geschehen ift. Er fest ferner babei aus einander, daß bie ju ber fesigen vollig todten Wegeflache zuzulegende Erweiterungeflache von 540,000 Mors gen im Relbbaue nur 1,290,000 Riblir. ventirt, fo bag in Befolgung bes aufgestellten Planes, burch die Berbindung bes Dbftbaues mit dem Wegebaue, bem Staate ein jahr licher positiver Gewinn von 6,660,000 Mible, erwachse, außerbem aber ein sicheres Mite tel erlangt werden murbe, jur Berkurgung ber zeitherigen Wegestrecken, jur Sicherung und Beschirmung ber Wanderer, jur Schonung der angrenzenden Grundstude, jur Belebung bes offentlichen Berkehrs, jur Bermehrung ber National-Erzeugnisse an Lebens, mitteln, zur Berschönerung der Umgegend, zur Berfeinerung der Gitten zc. Dem 2mei. fel, ob bei fo vermehrter Quantitat des Obstes daffelbe auch fo im Werthe bleiben mochte. begegnet ber Berfasser durch die Unfuhrung, daß die Bevolkerung des Staates feit 15 Jahren schon um 3 Millionen fich vermehrt habe, und bag in Betracht ber fortbauernben Progression, nicht Rucksicht genug auf die Bermehrung ber Lebensmittel genommen merben konne, doch wurde, bemerkt der Verfasser am Schlusse des erften Theils feiner Ub. handlung, die Bollziehung des aufgestellten Planes nur durch fraftige Ginwirkung ber Landesbehörden durchzuführen fein.

Die Gartenbau Gesellschaft zu heeringen giebt in ihrem Begleitschreiben dem Bersfasser das Zeugniß, daß nach dem Urtheile des zur Prüfung des Manuscripts ernannten besonderen Ausschusses, wie nach gleichem und einstimmigem Urtheile der Gesammtheit ihrer Mitglieder, die den hier angelegten Berechnungen zum Grunde gelegten Erfahrungsssaße, hinsichtlich der Folge, Fülle und Anzahl der Obstjahre, und deren Ertrags-Quantistäten, für ganz Thüringen, wenigstens überall und unbedingt als richtig anzunehmen, inschesondere auch die Obstpreise so mäßig und gering gestellt seien, daß selbst bei der plansmäßigen Erweiterung der Obstfultur, das Obst doch nie unter dieselben herabsinken werde.

Die Gesellschaft deutet dabei an, daß im Falle der unsererseits zu veranlassenden Beröffentlichung des Planes durch den Druck, der Verfasser lediglich anheimstelle: ob und welcher Untheil ihm davon zuerkannt werden mochte, und drückt den Wunsch aus, daß durch unsere Vermittelung die Landesbehörden sich veranlaßt finden möchten, die Unschafftung der vorliegenden Schrift für alle Gemeinden zu befehlen, mit dem Hinzusügen, daß die Ausführung des Planes für das ganze Herzogthum Sachsen unbedenklich, und daß

jedenfalls dem Berfaffer es zu verdanken fei, nunmehr erft ein richtiges Urtheil über Erstragsfähigkeit des Obstbaues fallen zu konnen.

Von dem Vorsigenden ward, bei aller Anerkennung der rühmlichen Bemühungen des Herrn Verfassers, das wesentliche Bedenken erhoben: ob auch die Einwohner die ers forderlichen Geldmittel zur Bestreitung der Anlagekosten, mittelst der oben gedachten Verzinsung, besissen, und dazu hergeben werden. Auch scheine die Berechnung bedenklich, ins dem es keinesweges folgt, daß mit der Vermehrung der Volksmenge, der Preis des Obsstes verhältniswäsig steigen musse, da Miemand sich vom Obst allein nähren kann. Das bei ist noch zu erwägen, daß der Verfasser selbst die Ausführung nur durch Zwangssmaßregeln von Seiten der Landesbehörden möglich hält, daß jedoch die Stellung des Gartenbaus Vereins im Staate nicht von der Art ist, dergleichen Maßregeln in Antrag, oder auch nur in Vorschlag bringen zu können. Indessen wird die übrigens äußerst schäsbare Abhandlung doch dem betheiligten Ausschusse des Vereins zur gründlichen Besurtheilung und Aeußerung vorgelegt werden, bis wohin die weitere Beschlußnahme in der Sache vorbehalten bleiben muß.

II. Der Thuringer Gartenbau-Berein ju Gotha giebt uns intereffante Mittheilungen von feiner Wirkfamkeit. Wenn gleich diefelbe, bei ber geringen Ungahl von 165 Mitglies bern, beren jedes nicht mehr, als 1 Rthlr. jahrlich beifteuert, nur auf engere Brengen be-Schrankt fein kann, fo verdienen die eifrigen Beftrebungen beffelben fur die gemeinfamen Awecke um fo mehr eine lebhafte Unerkennung und Theilnahme, als bie Leiftungen befo felben verhaltnismäßig nicht unbedeutend zu nennen find. Der Bestand feiner Baums schulen beträgt ungefahr 4500 Ebelftamme. Die Ebelreiser ber verschiedenen Obitforten stammen theils von dem verdienten Pomologen Diel in Diez, theils aus unserer Landes. Baumschule in Potsbam, und follen, nach ber vorliegenden Mittheilung, Die kunftigen Bruchte dieser Sorten forgfaltig gepruft, und unter bemjenigen Namen weiter verbreitet werben, für beffen Unnahme bie triftigsten Grunde fprechen, wobei ber Wunsch ausgesprothen wird, daß darauf hingewirtt werden mochte, in der Shiftunde eine gleichformige Momenklatur einzuführen. Bu biefem Behufe will ber Gothaer Berein fpaterhin biefe Angelegenheit jum Gegenstande einer befonderen Berathung machen, da feiner Unficht nach nur ein gemeinfames Zusammentreffen aller Garten Bereine und großeren Baums schulen Deutschlands ein entsprechendes Resultat herbeizuführen vermag, zu welchem Ende auch das von jenem Bereine begonnene Rabinet deutscher Obifforten in naturgemäßen Nachbildungen später auf geeignete Weise fortgesett werden soll.

Bon dem bewirkten Unbaue der unfererfeits mitgetheilten Liverpool, Kartoffel wird gemelbet, daß nach übereinstimmenden Resultaten sich ergeben, daß diefe Sorte wohl bie

tragbarfte aller bis jest angebauten Spielarten ber Kartoffel fein moge, indem biefelbe unter gunftigen Berhaltniffen einen vierzigfachen Ertrag geliefert.

Dabei-wird noch bemerkt, daß dieselbe sehr bald im Herbste reift, zum Genusse aber bann erst gut wird, wenn die Knollen einige Monate im Keller gelegen haben, welche beide Eigenschaften als empfehlenswerthe Borzüge erscheinen, die selten bei einer Kartofs felsorte vorkommen.

Es find alle diese Unführungen eine wiederholte Bestätigung dessen, was von den vorzüglichen Sigenschaften der Liverpool-Kartoffel in unseren Berhandlungen mehrfach gestühmt worden, daher dieselbe mit Recht überall zum weiteren Unbaue empfohlen zu wers den verdient.

In den vorliegenden Mittheilungen des Gothaer Gartenbaus Bereins wird ferner auf eine Rübe aufmerksam gemacht, die der dortige Herzogl. Obergartner Herr Enserbeck vor einer Reihe von Jahren aus Castelnaudarn in Frankreich erhalten, und die, zum Salat gebraucht, der bekannten rothen Rübe vorzuziehen sein soll.

Wir haben den davon eingesendeten Samen jum versuchsweisen Andau an verschies bene Rultivateurs vertheilt, und sehen dem Erfolge entgegen.

Von dem Ustrachanischen Eisapfel und dem Revalschen Birnapfel meldet der Gosthaer Verein, daß dieselben im vorigen Jahre sich sehr schön cicadirt zeigten, welche dort nur selten vorkommende Erscheinung als eine Folge der stattgehabten anhaltenden Sons nenwärme der Monate Mai und Juni erachtet, und dabei in Frage gestellt wird: ob hier diese Ersahrung ebenfalls gemacht ist, und derselben Ursache zugeschrieben wird. — Es wird bei der Landes Baumschule und bei einigen unserer pomologischen Mitglieder dars über Nachstage gehalten werden.

Hinschtlich der ausgezeichneten Schönheit des Holzes einer Umerikanischen Ruße baumart, von welcher zuweilen Mobelfourniere und Flintenschäfte nach Europa kommen, und die in Gotha, wegen der großen Aehnlichkeit der Farbe und Struktur des Holzes, für die häusig in Deutschland angebaute, schwarze Wallnuß (Juglans nigra) gehalten wird, bezeichnet der mehrgedachte Verein die ausgebreitetere Anpflanzung dieses Baumes als wünschenswerth, um so mehr, als er nach dortigen Erfahrungen überall leicht forts kommt, und schnell genug wächst.

Mit Bezug auf die in unseren Verhandlungen (19te Liefer. S. 296. ff.) von bem Oberförster Herrn Feuerstock mitgetheilte gelungene Methode der Vermehrung der Nachelhölzer durch Stecklinge, kommunizirt uns der Verein zu Gotha die entsprechenden Besmerkungen des Oberförsters Herrn Schrödter in Georgenthal, deren Abdruck in den Vershandlungen beschlossen ist *).

^{*)} Nr. VIII.

Außerdem ist noch eine interessante Mittheilung bes Herrn Forstmeisters von Wans genheim zu Klein: Tabarcz bei Gotha beigefügt: über die merkwürdige Fortdauer bes Holzs wachsthums an abgehauenen Stämmen der Weißtanne, die gleichfalls unseren Verhands lungen einverleibt werden soll *).

III. Bon bem Gewerbe Derein in Erfurt empfingen wir ein Eremplar bes in ber Stabres, Berfammlung beffelben am 3ten Februar c. gehaltenen Bortrages, aus bem bie intereffanten Leistungen biefes thatigen Bereins, mabrend bes jungft verfloffenen Jahres. und beffen rege Betriebsamkeit in den verschiedensten Zweigen der Industrie überhaupt. fo wie beffen Bemuhungen um Die Ginführung nublicher Feld, und Bartenfruchte fich ergeben. Es werden barin, unter Anderem, Die in der 20ften Lieferung unferer Werhand, lungen, S. 72. gerühmten Borguge einer von dem Landwirthschaftlichen Bereine in Rreis burg uns mitgetheilten, aus Rom borthin gekommenen Bohnenforte, vollkommen bestätigt, baber auf die Vermehrung berfelben Bedacht genommen werden wird. Dagegen wird von der, in demselben Befte der Berhandlungen, G. 48. erwahnten, gulegt unter bem Damen Stangen Spargelbohne aus London empfangenen zweiten Bobnenforte, in Beftas tiaung ber auch von anderen Seiten hierüber uns zugegangenen Nachrichten bemerkt, daß biefelbe von der bekannten Perlbohne nicht verschieden ift. Bon der Golde oder Wachse Erbfe wird gemelbet, daß fie mehr burch ihr Aussehen, als durch ihre Bute fich empfiehlt. Der in ber 20ften Lieferung unferer Berhandlungen, S. 92. ermannte Bafer bat reiche rich getragen, und fallt ichwer in's Gewicht, ift aber fpater reif geworden, und ift ichmes rer au breichen gewesen, als ber gewohnliche Safer. Die Unzucht ber Lankmannischen Rartoffel bat bie gunftigften Resultate geliefert, fo bag ber Erfurter Gewerber Berein Die weitere Berbreitung berfelben in der bortigen Gegend ernstlich betreiben wird. Bon ben ubrigen, bort jum Berfuch gestellten Rartoffel Gorten, bat fich unter Undern bie bierfeits mitgetheilte Algier'sche Rartoffel als febr ergiebig und wohlschmeckend erwiesen. Die Rnos chenmehle Dungung wird, als ein neues Bulfemittel ber Ackerkultur, ber allgemeinen Aufe merksamkeit empfohlen. Noch ist aus dem vorliegenden Berichte ernichtlich, daß die in ber 19ten Lieferung unferer Berhandlungen befindliche Unleitung gur Beigung mit heißem Baffer, ein befonderes Intereffe erregt hat, und bort zur Unwendung gebracht werden wird. Der Erfurter Gewerbe Berein fendet uns babei etwas Samen von der aus Phis labelphia ihm zugegangenen Muskatennuß-Melone. Da bie Frucht, nach ben vorliegenden Mittheilungen, Beifall gefunden, so werden wir die versuchsweise Unzucht veranstalten.

Schließlich bemerkt der Erfurter Gewerbe: Verein noch, in Folge fruberer Rommus nifationen, daß er der geaußerten Meinung des Herrn Dr. Erang zu Brusenfelde, daß

^{*)} Nr. IX.

von der Runkelrüben-Unzucht auf Zuckerfabrikation, in unserem Lande kein gunftiger Ers folg zu erwarten sei, nach früher dort gemachten Erfahrungen beistimmen muffe, dabei auch bezweifele, daß selbst durch wohlfeilere und zweckmäßigere Maschinen für den kleineren Bestrieb, wesentlich bessere Resultate zu erlangen sein werden.

IV. Mit Bezug auf die in unserem Sigungs-Protokolle vom Zten Februar c., auf die Anfrage des Direktors des Eifele Bereins, Herrn Professors Kauffmann in Bonn, ges außerte Meinung, daß die projektirte Anzucht des Mais in der Eifel keinen gunstigen Erfolg haben durfte, meldet uns derselbe berichtigend, daß nicht in der Eifel, sondern in den milden Strichen am Rheine, wo man in der Regel das 18te bis 20ste Korn ges winnt, der Andau des Mais zur grunen Futterung beabsichtigt werde, wonach also jene Unsicht allerdings sich modificirt.

V. Von der Markisch-okonomischen Gesellschaft zu Potsdam empfingen wir den 12ten Jahrgang (1833) ihres Monatsblattes, aus dem die erfreulichen Forischritte derselben in der eifrigen Verfolgung ihrer lobenswerthen Zwecke zu entnehmen sind.

Unter Anderem wird darin eines, aus den Annales de l'Auvergne in den Agriculteur-Manusacturier (Dechr. 1830.) übergegangenen Aufsaßes des Herrn Professors Girardin gedacht, wonach dieser die Verwandlung des Strohes in Mehl als eine von ihm ausgegangene, neue Ersindung schildert. Es wird aber gezeigt, daß der Aufsahdes Herrn Girardin nur eine alte, bekannte Sache enthalte, indem eine Stelle aus Joshannis Storchii Heldenschaß, 7te Auflage, vom Jahre 1743, angeführt wird, worin das mals schon ganz dasselbe gesagt worden, mit dem Hinzusügen, daß zwar bei Hungersnoth von diesem Strohmehle zur Vermischung mit Getreidemehl besserer Nußen erlangt wers den mochte, als von dem Produkte aus Baumrinde, Baumblättern u. s. w., daß aber doch, als gewöhnliche Nahrung, dasselbe sich nicht wohl empfehlen lasse.

VI. Der Bucher, Censor Herr Rupprecht in Wien, unser Mitglied, kommunizirt uns die Nr. 56. der Wiener Hofzeitung, worin unsere Verhandlungen rühmend erwähnt wers den, mit besonderer Rücksicht auf die Wirksamkeit unserer Gartner, Lehr-Unstalt, wobei der Wunsch ausgedrückt ist, daß auch dort durch baldige Errichtung einer solchen gemeins nüßigen Unstalt, ein wohlthätiger Impuls gegeben werden mochte.

In der gleichfalls mitgetheilten Mr. 55. der Wiener Zeitung befindet sich eine sehr interessante Nachricht von dem am 13ten und 14ten Februar c., unter Vorsiß Sr. Mas jestät des jungern Konigs von Ungarn, abgehaltenen Jahres-Versammlung der dortigen Landwirthschafts-Gesellschaft, aus der die günstigen Resultate der überaus thätigen Bestriebsamkeit derselben sich ergeben.

Uebrigens haben wir dem herrn Rupprecht auf feinen Wunsch, bas in unserem In-

stituts.Garten kultivirte, zahlreiche Rartoffelfortiment für bie Landwirthschafs Gefellschaft in Wien-mit Bergnügen überwiesen.

VII. Der Kammerherr Herr v. Poser auf Dombsel bei Wartenberg in Schlesien, hat aus dem in der Isten Lieferung unserer Verhandlungen S. 197. ff. befindlichen Gutach, ten des Ausschusses für die Obstbaumzucht, über die von der naturforschenden Gesellsschaft in Görliß aufgestellte Ansicht, daß die Verminderung des Obstertrages eine Folge der zu großen Verminderung der Vogel sei, Veranlassung genommen, uns einige interesssante Bemerkungen mitzutheilen, die auf seine Beobachtungen und 30jährigen Erfahrungen sich gründen, und im Wesentlichen darauf hinausgehen, daß die jene Ansicht widers legende Meinung des Ausschusses im Allgemeinen von ihm getheilt wird. Hinsichtlich der in dieser Beziehung angeführten speciellen Erfahrungen, erscheint der Aussacht weistere Bestätigung des mehr gedachten Gutachtens, ganz geeignet, in die Verhandlungen ausgerommen zu werden.*)

VIII. Der Runstgartner Herr Nen zu Tschilesen bei Herrnstadt, unser fleißiger Rorrespondent, giebt uns Nachricht von seinen fortgesesten Bemuhungen, um die Beles bung des Sinnes für Unpflanzungen zur Verschönerung der Kommunal-Plage und zur Verbreitung der Obstzucht durch Unterricht der Schuljugend in den Gemeindes Baums schulen, wovon er sich jest schon eines besseren Erfolges wie früher erfreut.

Zugleich meldet derselbe das Resultat eines comparativen Bersuchs hinsichtlich der in unsern Berhandlungen schon mehrkach erwähnten Borzüge der schwarz gefärdten Spalier, wände, die sich in so fern auch hier bestätigen, als an der mit einer schwarzen Tafel bestleideten Spalierwand die Pfirsiche um 8 Tage früher reiften, als an der weißen Wand.

IX. Der Herr Prediger Benecke zu Schönerlinde, der nach den in unseren Vershandlungen 18te Lieferung S. 52 gegebenen aussührlichen Nachrichten, eine Prämie von 100 Athle. für das beste und wohlseilste Mittel gegen den Nachtschen, eine Prämie von (Phalaena brumata) ausgesetzt, hatte zu dem Ende 2 Chaussedaus Uctien in dem gedachsten Betrage bei der Kasse des Vereins deponirt, die er zum Austausche gegen Staatssschuldscheine einstweilen zurückgenommen. Bissetzt verhindert, diesen Austausch zu bewirsken, erklärt derselbe in einer schriftlichen Mittheilung vom 11ten März e., daß da die Prämie durch die bisher zu dem bestimmten Termine vorgeschlagenen Mittel nicht gewonsnen worden — er die ausgesetzten 100 Rthle. mit Jins auf Jins, durch ein besonderes

Instrument der Kasse des Bereins vermachen wolle, jum ewigen Gedachtnisse, daß gegen die Phalaena brumala kein anderes Mittel zu finden sei, als das bis dahin von ihm geübte Verfahren, der Umlegung der Baume mit Theer-Ringen und des Aufsuchens der daran sich festsehenden weiblichen Schmetterlinge mittelst der Laterne. Derfelbe fügt das bei noch die Bemerkung hinzu, daß die nach der 20sten Lieferung unserer Verhandlungen S. 111. von Hrn. Dr. Steffeck vorgeschlagene Umlegung der Baume mit Pelzstreis fen, eine allgemeine Anwendung von Seiten des Landmannes wohl nicht sinden werde.

X. Der Hofgartner Herr Schoch in Wörliß hat uns einen Bericht geliefert über ben burch den großen Sturmwind im Monat Dezember v. J. in den Herzogl. Unhalts Deffauischen Garten angerichteten Schaden.

Dieser Bericht ist in so fern interessant, als sich daraus ergiebt, welche Baumarten am häusigsten vom Sturm gelitten, und welche demselben am mehrsten widerstanden haben, daher der Bericht in die Verhandlungen aufgenommen werden wird.*) Um häussigsten wurden abgebrochen: die Nethe Tanne, die Canadische Pappel, die rothe Seder, und die weiß blühende Ukazie. Der Park zu Luisium verlor unter andern eine Scharlach, Siche, die vielleicht die stärkste in Deutschland war; sie hatte eine Höhe von fast 100 Juß bei einem Umfange von 12 Juß unten im Stamme, obgleich sie erst etwa 76 Jahre alt war. Es ergiebt sich daraus der bedeutende Unterschied der Amerikanischen Sichen gegen die Suropäischen, in Hinsicht der Schnellwüchsigkeit, doch scheint mit dieser guten Sigenschaft eine übele, nämlich die geringere Dauer und Haltbarkeit des Holzes in Verzbindung zu stehen, indem die Umerikaner, bei allen ihren schonen Sichen dieselben doch zum Schissbauholze nicht benugen können.

XI. Der Instituts, Gartner Herr Bouché berichtet über den Erfolg der angestellten Versuche mit der nach dem Sigungs, Protokolle vom 4ten August v. I. von dem Garts ner Grahl in Sondersleben a. d. Wipper empfohlenen, aber ihren Bestandtheilen nach nicht angebenen Flussigkeit zur Vertilgung jeglichen Ungeziefers von den Gewächsen. Herr Bouché hat die gründlichsten Versuche an verschiedenen Schildlaus, Arten unternommen, jedoch nur die entschiedene Ueberzeugung daraus gewonnen, daß die gerühmte Flussigkeit für jene Thierchen keine schädlicheren Eigenschaften besist, als gewöhnliches Wasser.

XII. Bon dem als Gehülfen bei unferm Institutsgarten beschäftigten Gartner D. C. P. Bouché ist eine Abhandlung eingereicht über die Kultur der Granate (Punica Granatum L.) und der Zwerge Granate (Punica nana) mit Angabe der Art und Weise

^{*)} Nr. XI.

sie zu treiben und zu vermehren. — Der Auffaß ist interessant und wird in die Ber: handlungen aufgenommen werden.*)

XIII. Die Garten Gesellschaft in Braunschweig hat die dankenswerthe Aufmerksams keit gehabt, uns einige aus Baltimore ihr zugesendete Samereien von warmen Pflanzen zu übersenden, da es dort noch an Einrichtungen zur Erziehung solcher Pflanzen fehlt, die eines gewissen Grades von Warme zu ihrem Gedeihen bedürfen. Die Samereien sind dem Herrn Garten Direktor Otto zur Anzucht im botanischen Garten und gefälligen Mitstheilung des Erfolges übergeben. Der Borsissende sprach vorläufig seinen verbindlichen Dank dafür aus.

XIV. Der General Secretair referirte die Anzeige des Herrn Predigers Helm von dem ungunstigen Erfolge der durch den hiesigen Kunstgartner Herrn Micolas bewirkten versuchsweisen Anzucht von acht verschiedenen durch den Herrn Fürsten von Butera dem Bereine zugegangenen Sicilianischen Melonen-Arten, welchen ungunstigen Erfolg Herr Helm lediglich der kalten und nassen Witterung des vorigen Jahres zuschreibt. Herr Nicolas hat sich bereit erklärt, den Versuch der Anzucht jener Melonen-Arten mit dem noch reservirten Theile des Samens in diesem Jahre zu widerholen, wenn ihm für die Kosten der Anlage der erforderlichen Mistbeete eine billige Entschädigung von 10 Rihlr. zugesichert werde. Auf den Antrag des Referenten fand sich die Versammlung damit eins verstanden, daß diese Entschädigung bei der künstigen Vorlegung der erzielten Früchte ges währt werde.

XV. Bon dem vorgenannten Kunstgartner Herrn Nicolas ist zugleich als Selten, beit für die jesige Jahreszeit, eine reife Traube des von ihm über Winter getriebenen blauen Malvasiers eingeliefert, wofür ihm, zur Ermunterung eine angemessene Belohnung zuerkannt worden.

XVI. Bon dem Ruchenmeister Herrn Dittrich in Gotha ist die 7te und 8te Liefer ferung seines deutschen Obste Cabinets eingegangen, bestehend in 36 Stücken Pflanzens Nachbildungen von papier maché, die der Bersammlung vorgelegt wurden. Bei der Schwierigkeit dieses in unseren Berhandlungen schon ofter erwähnten Unternehmens und bei dem Interesse desselben für die Obstbunde, verdienen die sehr gelungenen Leistungen des Herrn Dittrich alle Beachtung und Unterstüßung von Seiten der Freunde der Posmologie.

XVII. Bon ben Berren Gebrudern Baumann zu Bollweiler, unfern Ehren Mits gliedern, empfingen wir als ichagenswerthes Geschenk wiederholentlich eine Collection von

^{*)} Nt. XII.

73 Geholz-Samereien, bie ber Landes-Baumschule zur angemeffenen Benugung überwiesen find.

Außerdem fandten uns dieselben auf unsere Bestellung, ein Quantum Samen, von dem in unsern Verhandlungen schon mehrmals zur Sprache gekommenen sogenannten Ries senkohl aus der Vendee (cfr. Verhandl. 16te Lieferung S. 71 und 17te Lieferung S. 293) der an verschiedene geeignete Kultivaturs in den Provinzen der Monarchie zur versstuchsweisen Anzucht und Anzeige des Erfolges vertheilt ist, um über den größeren oder geringeren Werth dieser Kohlart für unsere Gegenden möglichst in's Klare zu kommen, auch wird dieselbe zu dem Ende hier im Instituts. Garten angebaut werden.

XVIII. Bon der Westphälischen Gesellschaft für vaterländische Rultur zu Minden empfingen wir im Austausche gegen unsere Verhandlungen den zweiten Band ihrer intersessanten Provinzial-Blätter. Der dabei von jener Gesellschaft ausgedrückte schmeichelhafte Wunsch, daß unsere Verbindung sich einer ununterbrochenen Fortdauer zu erfreuen haben möge, kann von uns nur auf das lebhafteste getheilt werden, da der Austausch der Ersfahrungen beiden Theilen nicht anders als sehr ersprießlich sein kann.

XIX. Nachrichtlich ward noch bemerkt, daß von Seiten des Herrn Garten, Direktors Otto in einem der Gewächshäuser des botanischen Gartens eine hochst intereffante Ausstellung der vorzüglichsten in Bluthe stehenden Gewächse zur Anschauung der Berfammlung veranstaltet war, die durch Reichthum und Mannigfaltigkeit, wie durch geschmackt volle Anordnung einen imposanten Eindruck machte.

Von ben vielen zum Theil noch feltenen ichon blubenden Gemachfen, beren Zusams menstellung einen anziehenden Genuß gemahrte, verdienen insbesondere genannt zu werden:

Dracaena elliptica,

— paniculata.
Goodyera procera.
Fritillaria verticillata.
Dryandra tenuifolia,
Sinningia hirsuta.
Gloxinia candida.
Tecoma digitata.
Crescentia minor.
Hoitzia coccinea.
Theophrasta cyanea.
Fuchsia bacillaris.
Pleroma heteromallum.

Chorizema nannm.

- Henchmani.
- rhombeum.

Hovea Celsii.

Azalea phoenicea.

Rhododendron arb. album;

ein feche Buß hohes vollblubendes Eremplar von

Rhodødendron arboreum,

mehrere Urten Banksien, eine Menge Urten Acacien, Eriken, Epacris, Diosma, Eutaxia, Proteen, Alpenpflanzen, 3 Mahernia-Urten u. a. m.

VIII

Bemerkungen

bes Herrn Oberförsters Schroedter in Georgenthal bei Gotha über bie S. 296 ber 19ten Lieferung der Berliner Gartenbau-Berhandlungen beschriebene gelungene Methode des Herrn Oberförsters Feuerstock zu Straupiß, Nadelholzer durch Stecklinge zu vermehren.

Die Fähigfeit der Nadelhölzer, aus Zweigen unter den geeigneten Umständen Wurzel, keime zu entwickeln, die Herr Oberförster Feuerstock zu Straupis durch seine Bersuche erprobt hat, ist nicht unbekannt. Dieselbe ist am stärkken bei der Lerche, sodann der Weistanne, der Sichte, am wenigsten bei der Riefer vorhanden. Sie hat sich namentlich bei der Fichte nicht nur durch angestellte Bersuche, sondern auch durch zufälliges Zusammentressen der ersorderlichen Umstände in der freien Natur selbst durch natürliche Ableger gezeigt, die ich nicht selten gefunden habe, und die namentlich am Ziegelberge in Mehrzahl zu sehen sind. Solche Ableger entstanden dadurch, daß eine junge Fichte während einer Reise von Jahren durch Berbis des Weideviehes am Längenwuchs gehindert, eine ganz dicht dis auf die Erde herabgehende Seiten Berzweigung bildete. Die untersten und auf dem Boden liegenden Zweige, von den obern gedeckt, niedergehalten, und nur mit ihrer Endsspisse am Lichte besindlich singen an, Feuchtigkeit aus der Erde aufzunehmen, Wurzelseime zu entwickeln und somit allmählig zum selbstständigen Pflanzen Individum zu werden, was sie sogleich durch die gipfelareige Ausbildung ihres Endtriebes und das Aufrichten zur senkrechten Stellung bezeichneten.

Die gleiche Beobachtung wurde als irgendwo in Bohmen, aber auf einer Sebirgss bobe von 4000 Juß gemacht, aus den denomischen Neuigkeiten von Elsner 1822 Nr. 24, in der Forst, und Jagd Zeitung M. Octbr. 1832 vom Hrn. Dr. A. Desberger uns ter der Ueberschrift: "Beränderter Wuchs auf hohen Gebirgen", angeführt. Herr Dr. Desberger findet aber in dieser Erscheinung nicht die Folge des langwierigen Berbisses,

sondern einen Beweis, wie die Baumarten, die den hohern Regionen angrenzen, strauche artig werden und in der Ausbreitung ersehen, was sie in der Hohe nicht erreichen kons ven, wofür derfelbe auch noch die Krummholz-Kiefer anführt, die weder staudige Art noch Barictat, sondern nur eine durch Hohe der Gegend bewirkte driliche Ausartung sein soll-

Diese Theorie scheint mir in Bezug auf die mit vielen natürlichen Ablegern erscheis nenden Fichtensträuche durch ihr Vorkommen am Ziegelberge vollkommen widerlegt und als Ursache derselben lediglich der langwierige Verbiß des Viehes zu betrachten zu sein, da nur dieser bei den Beobachtungen gemein war, während die eine bei 1400', die andere bei 4000' Erhebung über die Meeresssäche erfolgte.

Um von dieser Abschweifung, veranlaßt durch jenen mir eben in diesen Tagen ju Besichte gekommenen Auffag in der Korft, und Jagdzeitung, wieder auf die Bersuche des Berrn Oberforsters Leuerstock guruckzukommen, so ist mir babei allerdings bas Bedeiben von 11 Stuck ohne Ausfall fehr bemerkenswerth gewesen. Mir ift fruher von 10 Stuck Faum I angegangen, und ich habe allerbings bafür gehalten, daß nur ganz besonders geeignete Abmessung ber Lockerheit oder Bundigkeit bes ben Steckling umgebenden Bobens, fo wie des Reuchtigkeits, und Temperaturgrades und Wechsels jum Unwurzeln gehören mochte. Ich werde nicht verfaumen, nach biefer neu empfohlenen Methode neue Proben anzustellen, und dem Garten Berein von dem Erfolge Bericht zu machen. Jedoch bin ich Dabei febr weit entfernt zu glauben, daß die Fortpflanzung burch Stecklinge von Sichten beim Walde Unbau jemals eine Wichtigkeit erlangen, ober burch biefelbe fogar, wie Berr Oberforfter Reuerstock erwartet, sicherer als burch Saat und Pflanzung kultivirt werden Eonne. Borerft ift ichon gang und gar nicht abzusehen, wie behauptet werden fann, baf nachtheilige atmospharische und andere Einwirkungen fur bas Gebeihen von Stecklingen weniger als für bassenige von den Unfaaten und den Pflanglingen mit vorhandenen Wurs zeln zu fürchten maren.

IX.

Fortdauer des Holz-Wachsthums an abgehauenen Stöcken der Weiß-Tanne.

Dem Thuringer Gartenbauverein mitgetheilt vom Grn. Forstmeisterr von Wangenheim gu Rlein: Tabarg bei Gotha.

Der Mehrzahl der Holzpflanzen scheinen zur Fortsetzung des Wachsthumes Zweige und Blatter erforderlich zu sein; denn wenn man ihnen dieselben raubt, so suchen fie diesen Berlust durch das Austreiben schlafender Augen aus dem Splinte, der Rinde oder der Wurzel zu ersehen, oder, wenn ihnen dies nicht gelingt, sterben sie ab.

Eine seltene Ausnahme hiervon macht die Weiße Tanne (Pinus abies), welche unter gewissen Umständen das Wachsthum des Holzes und der Rinde, ganz ohne Zweige, Aeste und Nadeln, noch lange Jahre hindurch fortsesset. Um hänsigsten kann man dies beobsachten, wenn man an einer schattigen Stelle Stämme von mittlerem Alter einige Zolle über der Erde abschneibet, wo sich alsdann am Splint des Stockes ein Wulft zeigt, über welchen sich jährlich eine Holze und Rinden-Lage bildet, welche nicht nur den ganzen Absschnitt überwächst, sondern auch fortwährend einen jährlichen Holzeing aussegt, ohne jedoch jemals ein Längen-Wachsthum oder eine Spur von Zweigen und Nadeln zu zeigen. Aus dem beiltiegenden getrennten Tannenstock wird man sich mit Hülfe eines Wergrößerungssglases leicht überzeugen können, daß derselbe seit 29 Jahren, vor welcher Zeit der Stamm abgehauen wurde, sein Wachsthum fortgesest hat, so daß der inzwischen angesaulte alte Stamm von einer Lage gesunden jungen Holzes dicht umschlossen ist. Ueber die Dauer dieses Wachsthums ist es schwer etwas zu bestimmen, gewöhnlich sterben diese Stummel ab, sobald sie den Strahlen der Sonne ausgesest werden.

Da diese abweichende Vegetation nicht sehr bekannt zu sein scheint, aber für alle, welche sich mit der Erziehung von Bäumen abgeben, von einigem Interesse sein wird, so werden den verehrten Mitgliedern des Gartenvereins einige Eremplare solcher Tannenstöcke zur Ansicht vorgelegt.

X.

Bemerkungen über Insekten-Vertilgung durch Bogel.

Von

herrn Rammerherrn v. Pofer auf Dombfel.

Sch bitte um Erlaubniß zu bem (über bie in ben Verhandlungen aufgenommenen Einsgaben bes Gorliger und Gubner Vereins,) gegebenen Gutachten*) bes Ausschuffes noch etwas aus meinen Erfahrungen hinzufügen zu durfen.

Der Gorliger und Gubner Verein haben die Verringerung der Obste Erträge, in der Abnahme ber kleinen Bogel gesucht. Das Gutachten hat dem größtentheils grundlich widersprochen; ich theile die Unsichten, und bitte mir zu gestatten, daß ich noch einiges aus meinen 30jährigen Erfahrungen mittheile.

Ganz richtig ist: daß denjenigen Bogeln, welche von der Natur, auf Naupen und ihre Eier angewiesen sind, und wegen der Bildung ihres Schnabels kein hartes Gesame fressen können, von den Menschen am wenigsten nachgestellt wird. Erstlich: wegen ihres gewöhnlich sehr flüchtigen Wesens, wonach sie schwer zu fangen sind, zweitens: wegen ihrer sehr unbedeutenden Größe und ihres schlechten Geschmacks. Die einzigen Rohls meisen werden an wenigen Orten mit dem Kloben und der Locke gefangen, doch ist es selten. Orittens: sind sie im Winter am meisten beschäftigt, die Blattwickler und die Filzraupen: Eier aufzusuchen und zu verzehren, wo die Lust zum Vogelstellen nicht sehr groß ist, wenn aber dergleichen in den Obstresärten nicht vorhanden sind, erscheinen sie gar nicht.

Die Sanger, benen ber Mensch theils zur Nahrung, theils zum Vergnügen nache stellt, sind meistens von der Natur auf hart Futter angewiesen und machen nur in der

Zeit

^{*)} S. Berhandlungen 18te Lieferung Rr. XXIII. S. 197.

Zeit ber Fütterung ihrer Jungen Gebrauch von Raupen, und zwar nur von unbehaarten größtentheils grünen Sorten, und auch während dieser Zeit suchen viele zu unsern Füßen ganz vertraut, feines Geforne. Vermuthlich verzehren die Eltern Letteres, und theilen das Erstere den Jungen mit, wo die Verdauung noch schwach ist. Nie sah ich diese Vögel, welche in Menge um meine Wohnung nisten, behaarte Raupen ihren Nestern zutragen. Einen Theil ihrer Nahrung suchen Lettere innerhalb der unentwickelten Blattknospen der Bäume, wo sie die zarten Blättchen auseinander blättern und ausfressen, welche Erfah, rung ich in meinen Gewächshäusern an den Sängern machte, wo hingegen die Meisen, sorten sehr wohlthätig durch Abfressen der Ananas, Kassees und andern Blattläuse wirkten.

Die grune Raupe, beren Ublesen sehr beschwerlich ist, schabet den Obstbaumen mit Ausnahme ber Kirschen wenig, weil die mehrsten sich erst spat entwickeln, wo die Blatzter ber Baume schon ausgewachsen und hart sind.

Mun muß ich aber ganzlich bestreiten, daß der Mensch im Stande ist, eine sichtliche Abnahme durch Wegsangen der Bogel hervorzubringen und behaupte, daß sich die Menge der Bogel immer nach dem vorhandenen Vorrath von Lebensmitteln richtet, und ihre Vermehrung davon abhängt. Folgende Erfahrungen mogen diese Behauptung rechtfers tigen:

Im Jahre 1811 hatten wir in hiesiger Gegend keine Schwalben, und eben so wes nig Insekten; Erstere werden von Niemandem verfolgt, sie blieben aber aus, weil aller Mangel an Feuchtigkeit der Entwickelung der Insekten nicht gunstig war, ihnen also die Nahrung fehlte. Das folgende Jahr waren die Schwalben in ihrer gewöhnlichen Unstahl da, die Schwalbe und der Sperling werden nicht verfolgt, und doch merkt man keine Bergrößerung der Unzahl. Die Storche, die Jedermann schont, die jährlich mit einer Masse Jungen abziehen, bleiben überall in ihrer alten Zahl. Die Waldschnepse, die schon so lange Jahre verfolgt wird, bleibt sich in ihrer Zahl immer gleich, der Krammetsvogel, der so häusig gefangen wird, sindet sich noch immer zahlreich auf unserer Schüssel ein, und die Laube, die in Nord-Amerika ganzen Volker-Stämmen zur Nahrung dient, und auf ganz unwirthschaftliche Urt getödtet wird, nimmt nicht ab. Vor einigen Jahren was ren Feld-Mäuse in unserer Gegend zur Landplage geworden, auf einmal erschienen Wiessel, die sonst nicht eben häusig gesehen werden, in unerhörter Zahl, und vertilgten die Mäuse.

Vor drei und vier Jahren, wo die Raffe so groß war, sahen wir Waffervogel in großen Schaaren, die man sonst nur einzeln als große Seltenheit sieht. In den nehms lichen Jahren erschienen die Mücken in solchen Massen, daß sie in Wolken formirt, die Berhandlungen 11. Band.

Strahlen der Sonne nicht durchdringen ließen, die Entwickelung dieser Wolken beobach, teten wir, und in unsern Gesichtskreisen manchen Tag 30, die dem nassen Boden entsties gen, die Plage war Tag und Nacht unerträglich; auf einmal erschienen in unzählbarer Menge die großen Libellen, machten Jagd zu unserer großen Unterhaltung auf die Müscken, und reinigten die Luft davon. Genug Beispiele als Belag für meine Unsichten, wos zu ich nur noch füge, daß wir hier eine Gegend haben, wo innerhalb einer Biertel-Quas dratmeile, auf 12 sogenannten Doppel-Herden seit 100 Jahren gefangen wird, mehrere Familien davon leben, und an der Ergiebigkeit dennoch keine Abnahme Statt findet.

Wer den Jug der fleinen Bogel beobachtet hat, wird auch meine Unsichten theilen, daß nur die Natur selbst das einmal bestehende Gleichgewicht ausheben kann, so wie sie gewöhnlich dann einwirkt, wenn das Gleichgewicht verloren gegangen ist.

So hatten wir hier bis zum Jahre 1832, die Raupen in fast nicht zu bezwingender Menge, die Cholera raffte Menschen hin, und die Luft die damals herrschte, tödtete alle Raupen, so daß wir sie in großen Hausen beisammen in einem Tage versault sahen, und dis heut ist es in unster Gegend schwer, eine Raupe oder deren Sier zu sinden, aber das Bemerkenswertheste dabei ist, daß die oben erwähnten Raupenzerstörenden Wögel sich in unsern Gärten auch nicht mehr sehen lassen. Man erzählt sich viel über die wunders dare Menge der Nordamerikanischen Tauben; das nämliche sieht man hier mit den Buchz und Tannensinken, sie ziehen in Solonnen zu halben Meilen breit und 50 Schritten stark; von solchen Zügen, welche gewöhnlich vom 12ten September dis 12ten October dauern, dann aber unbedeutender werden, bekommen die Wogelsteller nur wenig, denn nur die Nachzügler fallen auf den Heerd; aus der Colonne trennt sich keiner, so daß die wenigen gesangenen bei den Millionen nicht in Rechnung kommen können. Wie sehr werden durch Prämien die Raubvögel versolgt, und doch nehmen sie nicht ab. Die Nachtigall versolgen wir nicht, und doch vermehrt sie sich nicht in dem Maße; in einem Revier wo viel Nahrung für sie ist, da ist sie auch häusig.

Ich glaube also an Abnahme durch Fangen der Bogel nicht; was viel zu ihrer Berminderung beitragen kann, sind die Widerwärtigkeiten, die sie auf der Reise beim Abs und Anziehen erfahren; ich habe erlebt, daß wenn der Wind dem Bogel beim Zug hinter die Flügel weht, er in zwei Tagen so abmagert und verdorrt, daß er matt wird; wenn er nun anhaltend so weht, mögen wohl tausende herabfallen und verderben. Sie werden aber auch in eben so schneller Zeit fleischig und feist, was ich zu bemerken oft Gelegenheit hatte, sobald der Wind umschlug.

In einigen Gegenden kann man wohl Abnahme der Bogel verfpuren, aber bann find Lokaleranderungen baran Schuld, nach benen der Bogel feinen Bug andert, 3. B.

Albereibungen von alten Laubwaldern in einer Gegend. Madelholzer werden zum Aufsenthalt von Singvogeln wenig gemahlt, obgleich Madenfresser sie vorzüglich lieben.

Der Mensch suche also nicht solchen Ursachen die Schuld ber Vermehrung ber Raupen beizumessen, und muße sich selbst, in seinen geschlossenen Raumen dies Ungezieser zu vertilgen, sei es nun auf waidmännische oder andere Art; der praktische Gartenfreund wird wohl Stroh und Gras bei der Hand haben, und sie so zerdrücken, wenn sie am frühen Morgen oder an nassen Tagen beisammen sigen, er kraße die alten Rinden ab, und streiche so weit er reicht, mit Kalk und Terpentin den Stamm und die Ueste an, jede Müße erhält ihren Lohn, man erwarte aber keine Hülfe von den Bögeln.

Eine kleine Bolksschrift thut Noth, worin der Landmann belehrt wird, wie er sein Obst in gesegneten Jahren bester benugen und conserviren könne; durch gleichzeitiges Feilbieten wurde in dem gesegneten Obstjahre 1832 der Scheffel edler Aepfel wie die Kartosseln zu 9 Sgr. verkauft, und so brachte der Obstbau troß der gesegneten Ernte keine Rente.

Nachschrift.

Daß Rachtigallen, Grasmucken und andere entschiedene Insektenfresser unter ben Singvogeln durch Wegfangen oder Wegschießen aus einzelnen Dorfern, Bolgern oder Barten für eine Zeitlang verscheucht werden konnen und daß dies dem Ertrag der Obst. baume zum Nachtheil gereiche, wird wohl Niemand leugnen. Aber der Schaden ift gewiß nicht von Belang. Denn Diefe Bogel kommen zu fpat im Frubling zuruck, um ben Raupen viel schaden zu konnen, die uns die verhaftesten find, und die welche uns wirke lichen Schaden bringen, find überhaupt am meiften gegen die Verfolgungen der Vogel geschüßt, wie g. B. Die Wickelraupen, Die auch mit ben feinsten Schnabeln nicht aus ben Bluthenknospen bervorgeholt werden konnen, in welchen fie ihre Jugend zubringen. Sur Das Gleichgewicht zwischen ber Pflanzen, und Infeftenwelt ift freilich burch Dieles aus fer ben Bogeln geforgt, aber fie kommen unleugbar babei in Betracht. Die nublichften Bogel in diefer Beziehung find unfere Infeftenfressenden Stand, und Strichvogel, nas mentlich der Baumlaufer, die Spechtmeise (Sitta europaea) der Zaunschliefer und bie fammtlichen Meisen, denn das Bedurfniß zwingt fie, den Giern und Puppen in ihren Winter, Schlupfwinkeln nachzuspaben und bas bilft mehr, als bas Wegfreffen ber erwache fenen Raupen im Sommer.

Lichtensfein.

XI.

Bericht

über den vom großen Sturmwind im Monat December 1833 verurfachten Schaden, in den Herzogl. Unhalte Dessausschen Garten.

Vom Herrn Hofgartner Schoch in Wörlig.

Der große Sturm, welcher ben 18ten Dezember wuthete und an so vielen Orten bebeutenden Schaden verursachte, hat auch Worlis nicht verschont. Er kam aus Westen, fing um 4 Uhr Abends an, und war so heftig, wie vielleicht nur an wenigen Orten. Zuerst stürzte er einen Theil der 20 Fuß hoben Mauer, woran die edelsten Sorten Pfirsichen und Wein gezogen werden, von 74 Schritte lang, mit einem Male um; bann verursachte er an den Fenstern eines Gewächshauses, nahe der Gartnerwohnung, welche ber Sobe wegen nicht mit Laden gebeckt werden konnten, bedeutenden Schaden, und hierauf fingen auch bie Baume an ju fallen. Der Sturm wuthete bis um 8 Uhr einem Orkane abnlich, dann aber ließ er etwas nach. Die Nacht deckte für den Augenblick den geschehenen Schaden, und nur einzeln fand man in der Dunkelheit die Verluste liegend, ohne einen Ueberblick des Gangen ju haben. Aber als der Morgen dammerte und der Tag fam, ba trat bem Auge ein Unblick ber größten Verwustung entgegen, ber unmoge lich du beschreiben ift. Hunderte von Baumen lagen entweder abgebrochen oder mit eie nem großen Ballen Erde umgelegt, welches nicht geschehen ware, wenn Froft in ber Erde, und die Erde felbst nicht seicht, theils burch das viele Regenwetter, theils burch bas Stauhwaffer, welches von der Ueberschwemmung der Elbe zuruck geblieben war, gemesen mare.

So niederdrückend dieser Unblick der Zerstörung mir sein mußte, so wurde ich doch bei naherer Untersuchung einigermaßen beruhigt, denn nur wenige der edelsten und durch ihre Hohe und Starke seltenen nordamerikanischen Schmuckbaume, fanden sich unter ben Verlorenen.

Da Wörlis nur ein großer Landschaftsgarten ist, und sein Werth befonders darin besteht, daß mit der größten Kunst in der Unlage die schönsten mannigsaltigsten Landschaftsebilder hervorgerusen sind, welche natürlich in einer so weitläuftigen Unlage, nicht allein von edleren nordamerikanischen Bäumen geschaffen werden können, sondern wo eine Menge ordinärer, einheimischer Bäume, die sich mit Nußen dabei verwenden lassen, zur Ausfüllung dienen, so kann man leicht denken, wie manches schöne Bild durch diese Verwüstung verwischt wurde, wenn auch mehrentheils nur gewöhnliche Bäume verloren gingen

Die größten Berluste find daher: eine große Rothtanne (Pinus Abies picea), welsche auf dem großartigen Landschaftsbilde, das man vom Schlosse aus über den See hins weg nach dem Monumente hat, den Vordergrund durch ihren schönen, malerischen Wuchs herrlich zierte. Sie wurde ohngefähr 6 Fuß hoch über der Erde abgebrochen.

Dann eine amerikanische schwarze Pechtanne (Pinus Abies mariana), welche auf ber Rasenplane hinter bem Gothischen Hause sich befand, und sowohl durch einen schnen Wuchs, wie auch durch die Größe und Starke sich auszeichnete. Sie hatte eine Höhe von 50 Fuß, und der Stamm dicht über der Erde einen Umfang von 5 Juß. Sben daselbst gingen auch mehrere Cedergruppen (Juniperus virginiana) verloren, wo einige Bäume wohl eine Höhe von 60 Juß und eine bedeutende Starke im Stamme hatten. Auch in dem Theile des Gartens, der Neumarkische Garten genannt, wurde eine sehr große und starke amerikanische Linde (Tilia americana) und eine canadische Pappel (Populus canadensis) umgeworfen, welche schwerlich in Deutschland an Alter und Starke ihres Gleichen fanden.

Um häusigsten waren umgeworfen ober abgebrochen: Rothtannen (P. Ab. picea), cas nadische Pappeln (P. canadensis), große, alte, weißblühende Afazien (Robinia Pseudacaia), und rothe Cedern (J. virginiana), viel weniger andere Arten von Bäumen.

So groß die Verwüstung war, und besonders im Anfange durch das wilde Ueberzeinanderliegen der Bäume einen traurigen Andlick gewährte, und wodurch der Verlust bei weitem größer erschien, als er wirklich ist, so hat doch der Wörliger Garten immer noch Schönheit und seinen Werth. Es sind zwar alte Bäume verloren gegangen, allein er verliert dadurch nicht an Reiz, sondern wird immer noch, selbst von Kennern, mit Wohlgefallen gesehen werden. Jest, da nun alles aufgeräumt, und die leer gewordenen Stellen schon zum Theil durch junge Bäume von neuem bepflanzt sind, gewährt es wies der einen freundlichen Unblick, der mit sedem Jahre, wenn die jungen Bäume mehr und mehr heranwachsen, gewinnen wird. Seit einigen Jahren haben Se. Hochfürstl. Durchs laucht der Herzog gnädigst zu befehlen geruhet, die ganze Unlage des Gartens stückweise zu verjüngen, weil das Zurückgehen vieler alter Bäume es nöthig macht. Der Grund

bieses Zuruckgehens ist nicht blos bas hohe Alter ber Baume, sondern auch bas schlechte Erdreich, welches sich auf verschiedenen Stellen, wo die Pflanzungen waren, vorfand, so wie die früheren harten Winter.

Diese jungen Nachpflanzungen, von Zeit zu Zeit in den verschiedenen Parthieen des Gartens vorgenommen, bringen in der ganzen Unlage wieder neues Leben, und haben das Gute, daß der Garten nicht viele lichte Stellen mit einem Male zeigt, was sonst immer auf Zurückgehen des Gartens deutet; daß auch kein zu großer Kostenauswand gemacht zu werden braucht, was erfordert würde, um das Ganze wieder mit einem Male herzusstellen, wenn es nicht völlig zu Grunde gehen sollte, — und, daß wohl gewählt, dennoch viele alte Bäume geschont, und mit den jungen Anpflanzungen dem Auge wohlgefällig verbunden werden können, so daß auch dadurch der Garten theilweise nicht eine zu große Abstulung erhält.

Beim Wegs oder Aufräumen der rothen Cedern (J. virginiana) zeigte fich, daß viele unten vom Stamme an bis ziemlich boch in den Schaft hinauf, faul waren. Auf ber einen Seite beweist dies, daß eigentlich die rothe Ceder hier in Deutschland nicht zu ausdauernd ift, und auf ber andern, daß die Cedern fehr viel aushalten konnen, und nicht cher juruckgeben, als bis fie ganglich, fast bis auf bie aufere Rinde bes Stammes, von innen in Saulniß übergegangen find. Go fanden fich einige Baume von 60 Ruß Bobe, und unten auf bem Stamme, von 2 Rug im Durchmeffer, welche vor bem Umwerfen fo gefund aussahen, und einen so fraftigen, schonen, vollen Wuchs hatten, daß man glauben mußte, fie maren ferngefund, fie konnten hunderte von Jahren noch fortwachsen, und boch zeigte fich beim Durchschneiben, daß nicht allein der Rern, wohl 40 Jug in der Bobe, sondern felbst, daß das den Rern umgebende Splintholz, bis nabe ber außeren Rinde, ganglich rothfaul war, fo daß gang unten fich ringsberum nur 2 goll gefundes Bolg vorfand, ohne daß von außen eine Deffnung oder faule Stellen zu feben gewesen waren. Dag hierauf der Boden nicht Ginflug haben fann, ift wohl daraus zu fchließen, baß sich folches fast bei allen Cedern vorfand, sie mochten nun auf leichtem sandigen Bos ben, oder auch auf schwerem Lehmboben, sie mochten feucht ober trocken gestanden haben, nur felten fand man einen gefunden Stamm.

Erfreulich ist es, daß der Sturm den sammtlichen Gartengebauden, bis auf den im Anfange erwähnten, keinen Schaden zufügte, obgleich mehrere sehr dem Winde ausgesest waren, und, ihrer Bauart nach, wohl erwarten ließen, daß sie so eine Sewalt nicht abshalten könnten. Selbst der 190 Fuß hohe, schone, schlanke Kirchthurm, im gothischen Geschmacke erbauet, mit seinen zur Verzierung angebrachten kleinen Thurmchen, welche denselben oberhalb noch mehr beschweren, blieb unbeschädigt. Er hat sich beim Sturme so bewegt, daß aus einem Glase Wasser, welches in der Thurmerwohnung, in der Mitte

bes Thurmes auf einem Tische stand, das Wasser sich, bei jedem Hins und Herschwans ken, heraus bewegte. Wie stark mag die Bewegung nicht erst oben gewesen sein? Und dennoch ist keine Verlegung am Thurme. Beweist dies nicht, daß der Wind in dem hos heren Luftkreise die Kraft nicht mehr hat, wie vielleicht 40 bis 60 Fuß hoch über der Erde? Denn sonst hätte der Thurm unmöglich dem Sturme widerstehen können.

Auch die Herzogl. Garten zu Oranienbaum, Louisum und Zerbst, haben durch den Sturm bedeutend an Baumen verloren; Oranienbaum besonders viele schone, große Rothtannen. Der Verlust derfelben ist dort sehr fühlbar, weil gerade diese Baume der Hauptschmuck des Gartens bis jest waren, da er im Ganzen leichten Sandboden besitzt, und edlere Urten von Baumen nicht mit Nußen angezogen werden konnen; wie auch eine Reihe von Jahren dazu gehören werden, ehe daran zu denken ist, diese dadurch entstanz benen Lücken wieder, nur mit gewöhnlichen Baumen von einer bedeutenden Hohe, auszusfüllen.

Louifium verlor, unter mehreren andern guten Baumen, eine Scharlacheiche (Quercus coccinea), welche gewiß die größte und starkste in gang Deutschland war. Dieser Garten zeichnet fich vor bem Borliger barin aus, bag er von einigen Urten Nordameris fanischer Schmuckbaume ftartere Eremplare aufzuweisen hat, benn er murbe beinabe 10 Nabre früher angelegt, als die biefigen Unlagen. Die vorerwähnte Scharlacheiche batte eine Bobe von faft 100 Bug, und unten hatte ber Stamm einen Umfang von 12 Bug, benn felbst 6 Rug über ber Erbe batte er noch 9 Rug im Umfange. Diefer Baum ift in den Jahren 1758 bis 1760 gepflangt, also hat er hochstens ein Alter von 73 bis 76 Jahren. Was fur ein Unterschied ist dies nun gegen unsere beutschen Eichen! Berhaltniß der Größe und Starke, kann man nur annehmen, daß eine gewöhnliche Eiche, wenn sie von der Hobe, und besonders der Stamm von dem Umfange fein foll, ein Alb ter von 200 Jahren haben muß, vorausgesest, daß fie auf dem fruchtbaren und fraftigen Auenboden ftehet. Zwar war der Stand von der schonen Scharlacheiche auf guten, frafe tigen, fruchtbaren Lehmboden, allein er war nicht ben Ueberschwemmungen ausgeseßt, web the doch in den Auenforsten den Wachsthum der Gichen mit befordern. hiervon Gelegenheit, nochmals auf die Quercus coccinea aufmerksam zu machen, wie bies ichon fruher, in meinen Abhandlungen über Mordamerikanische Baume in den Schrif. ten des Bereins geschehen ift. Da nicht allein biefer Baum fich durch schnellen Wuchs, fondern auch durch Gute und Festigkeit des Holzes, was nur mit dem Mahagonnholze zu vergleichen ist, auszeichnet, so verdient er gewiß noch mehr angepflanzt zu werden, als es bis jest gescheben.

Der Schlofigarten zu Zerbst ist eine sehr alte Anlage von den fruheren Fürsten Unhalts. Er wurde vom hochseligen Herzoge Leopold Friedrich Franz, Ausgangs bes

vorigen Jahrhunderts, im englischen Geschmacke umgeschaffen, was ihm ein freundlicheres und gefälligeres Unsehen gab, und ist, durch die Gnade des jest regierenden Herzogs, ers weitert, und formlich mit der Anlage der nächsten Umgebung rings um die Stadt mit Geschmack und Runst verbunden worden. Der Garten besist seines Alters wegen sehr große, starke Exemplare, besonders von Linden und Pappeln, wovon der Sturm leider auch viele der ältesten vernichtet hat.

Der Sturm hat auch in den Herzogl. Forsten großen Schaden angerichtet, und es sind nicht allein die Heiden, wo Riefern (Pinus sylvestris) in Massen danieder liegen, sondern auch in den Auen am Elbs und Muldufer liegen viele der schönsten, stärksten Sichen (Quercus Robur) aus der Erde herausgehoben, die Hunderte von Jahren noch hätten fortwachsen, und so sich später zu ganz außerordentlichen Bäumen hätten bilden können.

XII.

Mittheilungen

über die Rultur ber Granate: Punica Granatum L. so wie auch der Zwerg-Granate: Punica nana, nebst Art und Weise wie sie getrieben und vermehrt werden.

Von

D. C. P. Bouché, Gulfe:Gartner an der Gartner, Lehr: Unftalt in Ochoneberg.

Die Granate ist eine der größten Zierden unserer Blumen Garten, denn welch' herr, lichen Unblick gewährt nicht ein blühender Granatbaum, der von der Mitte des Junis dis Mitte Septembers seine prächtigen Blüthen entwickelt. Aber noch schöner und über, raschender für das Auge ist es, sie im Winter, wenn im Garten alles unter der schüßenden Decke des Schnees schlummert, im Treibhause in ihrer schönsten Pracht zu erblicken, obz gleich dies uns nur in wenigen Garten geboten wird. Der Grund ist wohl darin zu suchen, daß es Manchen nicht gelingt, sie zu treiben; ich will daher hier die Art und Weise wie die Granaten getrieben werden mussen, mittheilen. Diese Mittheilungen stügen sich auf eine vielzährige Erfahrung, die ich Gelegenheit hatte, im Garten meines Onkels, des Herrn Peter Fr. Bouché zu sammeln.

I. Die Rultur ber Granate.

Das Vaterland der Granate ist Persien, von wo aus sie nach Spanien, Portugal, Italien und der Schweiz hin verpflanzt wurde. In dem südlichen Theil Deutschlands halt sie sagar noch den Winter im Freien aus; in den nördlicheren Gegenden aber muß sie den Winter über in frostfreien Behältern gehalten werden. Blumenfreunde welche keine Glashäuser besißen, können ihre Granatbäume im Keller überwintern. Aus diesem Winterquartiere muffen sie, sobald im Frühjahr nur einigermaßen mildes Wetter eintritt ins Freie gebracht werden, und erhalten fürs erste einen warmen, gegen rauhe Winde geschüßten sonnigen Standort. Dieses muß jedoch geschehen, ehe sie im Winterquartiere

anfangen zu treiben, in der Regel kann man es schon zu Anfange des Aprils thun; ges schieht es hingegen zu spät, d. h. wenn sie schon getrieben haben, so werden die schon im Wachsthum begriffenen Augen durch den geringsten Nachtfrost oder rauhen Wind zerstört, wodurch die Hoffnung auf eine frühe Blüthenflor verloren geht. Mit dem Ber gießen der Granatdaume muß man im Frühjahr besonders vorsichtig zu Werke gehen; man darf nicht eher begießen, als die man die Ueberzeugung hat, daß der Wurzelballen ganz ausgetrocknet ist, denn nur zu leicht kommt es, daß man einen Granatdaum im Frühjahr zu viel begießt, wovon die Blätter gelb werden, und die Spisen der jungen Schöslinge während des Sommers absterben. Zu Ende des Frühjahrs kann man die Granaten nun an diejenigen Stellen im Garten bringen, wo sie den Sommer hindurch zur Zierde stehen sollen; auch muß man sie zu der Zeit, in welcher sie im schnellsten Wachsthum sind, öfter begießen. Dieses kann nun so oft wiederholt werden, als die Erde oben auf trocken wird, und man fährt damit so lange fort, die im Herbst die Blätter anfangen gelb zu werden, von welcher Zeit an sie wieder, wie zu Unfang des Frühjahrs gehalten werden.

Der Granatbaum liebt eine gute, nahrhafte Erde, man kann biefelbe aus folgenden Theilen zusammensegen:

- 3 Theile gut verrotteten Ruh, und Pfeidedunger,
- 2 Theile Lauberde, und
- 1 Theil Bluffand.

In diese Erdmischung kann man sowohl die alten Baume, wie auch die Stecklinge pflanzen.

Das Verpflanzen der Granatbaume muß entweder ganz früh im Frühjahr, bevor sie anfangen zu treiben, oder in der ersten Halfte des Juni geschehen. Beim Verpflanzen muß man den Wurzelballen, nach Verhaltniß seiner Größe, mehr oder weniger beschneie den, um die Wurzeln, die sich an den Seiten des Lopfes angelegt haben, fortzunehmen, weil selbige sehr leicht in Fäulniß übergehen, was für den Baum sehr nachtheilige Folgen hat. Auch ist das Beschneiden der Wurzeln darum sehr nothig, weil man sonst ges nothigt ware, alle Jahre einen größeren Lopf oder Rübel zu nehmen, um dem Baume wieder neue Nahrung zu geben, und der Baum zum Lopf bald nicht mehr im Verhälts niß stehen würde.

Im herbst bringe man die Granatbaume, sobald sie die Blatter verloren haben, und starke Nachtfroste eintreten, wieder in die oben angegebenen Winterquartiere, wo sie im Winter, wenn es nothig ist, begessen werden.

II. Das Bermehren ber Granaten.

Das Vermehren ber Granaten geschieht auf zwelerlei Urt: A. burch Stecklinge und B. burch Ableger.

A. Stedlinge.

Das Bermehren burch Stecklinge zerfallt wiederum in zwei Abtheilungen namlich:

- a. durch überjährige Zweige, welche man schon im Monat Februar auf ein warmes Mistbeet steckt, oder
- b. burch Zweige von Baumen, welche getrieben worden sind. Bon diesen nimmt man die jungen Schößlinge, welche leichter Wurzeln treiben als die unter a. anges gebenen. Man nehme aber wo möglich die Spissen derselben, da diese viel frafstiger wachsen und oft noch in demselben Jahre eine Hohe von zwei Fuß erreichen. Jedoch ist die unter a angegebene Vermehrungsart dieser vorzuziehen, insofern man bei den dadurch erhaltenen Pflanzen, einen viel uppigeren fraftigeren Wachssthum wahrnehmen wird.

B. Ubleger.

Diese Urt ber Vermehrung ist wohl nur Wenigen bekannt. Man nimmt hierzu junge kräftige Triebe, die an alten Baumen das Jahr vorher gewachsen sind, und welche man, um dem Baum seine schone Gestalt zu erhalten, außerdem schon wegnehmen müßte. Diese Zweige legt man im Frühjahr in daran befestigte Unhänger ab, indem man sie wie bei den Nelken einschneidet. Auf diese Art abgelegt, machen sie noch in demselben Jahre Wurzeln, so daß diese schon im Herbst oder im kommenden Frühjahr abgenomen werden können.

Jedoch kann man auch ältere stärkere Zweige ablegen, wenn sie sogar schon die Stärke eines Zolles und barüber haben. Hierbei ist jedoch ein anderes Verfahren zu beobachten. Man schneibe nämlich, an der Stelle, an der man nachher einen Unhänger befestigen kann, die Rirde des dazu bestimmten Zweiges in Streisen von einem viertel Zoll breit und zwei Zoll lang bis auf das Holz weg, lasse Zwischenräume von einem hals ben Zoll und mache auf diese Urt rund herum Einschnitte, dann befestige man einen Uns hänger, an der vorher erwähnten Stelle, und fülle ihn mit der oben angegebenen Erdart an. Auch kann man sich in Ermangelung solcher Unhänger, die gewöhnlich aus Blech gefertigt werden, Blumentopfe bedienen, die von oben nach unten gespalten werden, dann um den Zweig gelegt, und hernach mit Draht wieder zusammen gebunden werden. Auf diese Urt abgelegte Granaten blühen früher als die auf obige Urt abgelegten oder aus Stecklingen erzogenen.

Auch kann man die verschiedenen Sorten der Granaten dadurch vermehren, daß Eine auf die Andere gepfropft wird. Diese Arbeit hat man in der Mitte des Februars vorzunehmen, und geschieht auf die gewöhnliche Art im Spalt zu pfropfen. Nach dies ser Operation stelle man die acht gemachten Stämmchen in ein mäßig warmes Haus in den Hintergrund unter andere Pflanzen, so daß dieselben durch diese beschattet werden, wo man nach einiger Zeit seine Arbeit gewiß belohnt sehen wird. Außerdem giebt es noch eine Art die Granaten zu vermehren nämlich durch Wurzelsprossen, welches ich aber nicht empfehlen mag, da die auf diese Art erlangten Eremplare nicht so leicht blühen, als Abs leger oder Stecklinge, sie wären höchstens dazu zu gebrauchen, um Andere darauf zu pfropfen.

Das weitere Verfahren mit den Stecklingen ist folgendes: man verpflanzt sie sos bald sie hinlanglich bewurzelt sind, und bringt sie auf ein warmes Beet, wo sie am Tage bei hellem Sonnenschein beschattet werden mussen, und daß, wenn sie angewachsen sind, sie nach und nach abgehärtet werden, um hernach ganz frei stehen zu können. Im Winster verlangen die jungen Stämme einen trockneren und wärmeren Standort als ältere Bäume, da sonst leicht ihr nicht völlig reif gewordenes Holz wieder abstirbt.

III. Das Treiben der Granaten.

Hierzu wählt man gewöhnlich die große gefüllte, seltener die einfache. — Alte nicht zu hohe Bäume eignen sich am besten zum Treiben. Bei der Auswahl derselben sehe man darauf, daß es solche Bäume sind, die den Sommer vorher gut geblüht haben, da von solchen auch im Winter eine reiche Flor zu erwarten ist. Mit dem Treiben der Granaten kann man schon in der Mitte des Novembers den Ansang machen. Bevor man den Baum aber treibt, wird derselbe verpflanzt, und zwar auf die vorher angegebene Urt. In einem Hause, welches dazu eine Temperatur von 15 bis 20 Grad haben muß, werden die Granatbäume so nahe wie möglich an den Ofen gestellt. Sie mussen aber auf einer Stellage stehen, damit auch ihre Wurzeln vom Ofen mit erwärmt werden, denn, wenn dies nicht geschieht, so wirkt es sehr nachtheilig auf das Gelingen der Treiberei. Ich habe Granatbäume gesehen, die zu kalt mit den Wurzeln standen und deswegen nicht blüheten, weil die jungen Triebe den Wurzeln vorausgeeilt waren, und Erstere von Less teren nicht hinreichend ernährt werden konnten. Als Folge davon sielen die Knospen ab, ehe sie sich gehörig entwickelt hatten; eben deshalb hüte man sich, zu hohe Bäume zu nehmen.

Das Begießen derfelben beim Treiben muß ofter wiederholt werden als im Soms mer, auch kann man sie, wenn die Luft im Hause sehr trocken sein sollte, des Tages einis gemal besprüßen, welches sehr das schnellere Treiben befordert. Die Warme muß so viel als möglich gleichmäßig erhalten werden, das Thermometer barf nicht unter 15 Grab finken, benn nur biese gleichmäßige Wärme bringt einen guten Erfolg.

Hat ein einfacher Granatenbaum Früchte angesetzt, welches zwar hier zu den Selstenheiten gehört, aber doch zuweilen geschieht, so muß, um diese Früchte zur Reise zu bringen, ein folcher Baum getrieben werden. Zu dem Zwecke stelle man ihn im Herbst recht zeitig in ein mäßig warmes Haus, und treibe ihn zu Anfang des Novembers auf die oben angegebene Urt, und man wird die Freude haben, erst seine Blumen, und zu Ende des Februars auch seine Früchte erndten zu können.

Nachdem die Baume, welche man getrieben hat, verblüht sind, werden sie in ein kaltes frostfreies Haus gebracht, wo sie so lange verbleiben, bis es die Witterung erlaubt sie ins Freie zu stellen; sobald sie ins Freie gebracht sind, werden all' die Triebe die sie im Warmhause gemacht haben, bis auf einige Augen weggeschnitten. Dieses muß dese halb geschehen, weil die Triebe zu schwach sind um sich aufrecht zu erhalten, und durch ihr Herabhängen den Baum verunstalten. Im darauf folgenden Sommer werden diese Baume nicht verpflanzt, aber im Uebrigen wie die andern Baume behandelt. Auf diese Weise können sie nach einer vierjährigen Ruhe immer wieder getrieben werden.

Die Rultur der Zwerg-Granate.

Die Behandlungsart der Zwerge Granate ift febr von der, der gewöhnlichen Gras nate verschieden, ich will daber auch meine hierüber gesammelten Erfahrungen mittheilen.

Die Zwerge Granate verlangt eine leichte Heibe-Erde mit etwas Sand vermischt und muß mäßig feucht gehalten werden, wenn sie gut gedeihen foll. Sie kann den Sommer über im Freien stehen, wenn sich aber gegen den Herbst hin ihre Knospen zeigen, verslangt sie mehr Wärme, und muß alsdann in ein mäßig warmes Haus, oder sind die Eremplare klein, in ein Mistbeet gestellt werden, wo sich bei einer mäßigen Wärme ihre Knospen zu den schönsten Bluthen entwickeln und den Gärtner durch ihre vielen und zurten Blumen reichlich für seine Mühe lohnen; im Winter verlangt sie einen etwas wars meren Standort als die gewöhnliche Granate.

Man vermehrt sie am besten und leichtesten durch Stecklinge; um diese zu besoms men, kann man zu Ende des Februars ein Exemplar antreiben, um von diesem seine Stecklinge zu entnehmen. Die Behandlung der Stecklinge ist wie bei der Gewöhnlichen, nur mit dem Unterschiede, daß die jungen Pflanzen das erste Jahr immer unter Fenster bleie ben mussen, wo, wenn sie üppig und kräftig wachsen, noch in demselben Jahre Bluthen kommen. Visher ist es noch nicht gelungen, sie im Winter zur Bluthe zu bringen, die Ursache mag wohl die sein, daß, da sie nur auf den Spisen der jungen Triebe ihre Bluthen tragen, diese beim Treiben zu schwächlich bleiben, um Bluthen hervor zu bringen.

Die in ben Berliner Garten vorkommenben Arten und Spielarten find folgende:

- 1. Punica Granatum, einfache Granate, und von biefer folgende Spielarten:
 - a. Punica Granatum flore luteo, mit einfacher gelber Blume. Diese zeichnet sich burch ihre hellgrunen Blatter und grunes Holz aus.
 - b. Punica Granatum flore maximo, mit einfacheren aber großeren Blumen als bie gewöhnliche einfache.
 - c. Punica Granatum flore pleno, mit gefüllter Blume.
 - d. Punica Granatum flore pleuo major, mit größeren Blumen als bie vorber, gehende.
- 2. Punica nana, Zwerge Granate, mit einfachen Blumen.

Auch foll es noch eine gefüllte Zwerg. Granate geben, die ich aber noch nie gefehen habe.

XIII.

Auszug

aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 130ften Berfammlung bes Bereins zur Beforberung bes Gartenbaues am 4ten Mai 1834.

- I. Bei dem bevorstehenden Jahresfeste kommt es in Betracht: ob und welche neue Preisaufgaben zu stellen sein durften. Da die im vorigen Jahre publicirten Preisfragen noch auf längere Zeit laufen, so ist zwar eine dringende Beranlassung zu neuen Aufgaben nicht vorhanden, indessen möchte es nicht unangemessen sein, der Aufgabe ad V. des vor rigen Programmes, betressend die verlangte historische Zusammenstellung aller vorgeschlasgenen und angeblich geprüften Mittel zur Bertilgung der den Gärten schädlichen Inselsten, eine ähnliche Aufgabe zur Seite zu stellen, die nämlich, einer Zusammenstellung der vorgeschlagenen und zum Bersuch gebrachten ungewöhnlichen Düngerarten, (mit Aussschluß der animalischen und vegetabilischen verweseten Stosse), um übersehen zu können, was in dieser Beziehung schon da gewesen und was nicht. Die Bersammlung fand sich mit dem Borschlage einverstanden und es blieb verbehalten, den förmlichen Entwurf hies zu in der nächsten Bersammlung zur Genehmigung vorzulegen.
- II. Bon der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Rultur empfingen wir die Uebersicht ihrer Arbeiten und Beränderungen im Jahre 1833. Für unsere Zwecke ente balt diese Uebersicht zwar keine besonders interessante Thatsachen; doch haben wir dese balb nicht minder für die fortgesetzte Mittheilung zu danken.
- III. herr Professor Goeppert in Breslau sendet uns einen Abdruck seines in Froe rieps Notizen aus dem Gebiete der Natur und heilkunde (No. 861) enthaltenenen Aufssages:

"Bersuche über die Einwirfung des Chlor, Jod, Brom, ber Sauren und Alfalien auf das Reimen ber Samen."

bie insbesondere auf Entscheidung der Frage gerichtet waren: auf welche Weise wohl jene Stoffe wirkten, ob an und fur sich oder durch die Sauren in welche sie sich verwandeln, wenn sie mit organischen Substanzen, wie hier mit den Samen in Berührung kommen.

Der Herr Verfasser, der schon vielfach und oft das Reimen der Samen zum Gesgenstande seiner ausmerksamen Beobachtungen machte, hat durch die mit der größten Sorgsfalt und Genausgkeit hierauf angestellten Versuche das entscheidende Resultat gefunden, daß nicht das Chlor oder die übrigen genannten Stoffe an sich und weder der etwanige Sauerstoff noch irgend ein anderer Stoff, sondern die aus jenen Substanzen durch die Verührung mit den Samen neu gebildeten Säuren allein eine befördernde Wirkung auf die Keimung ausübten, so wie denn auch noch weitere Versuche mit den übrigen Säuren, als: der Schwefels, Salpeters, Phosphors, Weinsteins, Benzoes, Sitronens, Sauerklees, Essig und Galluss Säure dies bestätigten, indem alle diese Säuren ohne Ausnahme, im verdünnten Zustande das Keimen der Samen beförderten. Es ist daher sehr dankends werth, daß Herr Goeppert diese merkwürdigen Beobachtungen mit so vieler Mühe und Sorgfalt angestellt und uns mit dem höchst interessanten Resultate bekannt gemacht hat.

IV. Die Dekonomische Gesellschaft zu Dresden sendet uns, im fortgesetzen Aus, tausche gegen unsere Verhandlungen die 30ste Lieserung ihrer Schriften und Verhandlungen, aus der die unausgesetzte Thatigkeit hervorgeht, mit der die gemeinnüßigen Zwecke dieser äußerst betriebsamen Gesellschaft verfolgt werden. Für den Gartendau ist zwar etwas besonderes Interessantes in dem vorliegenden Hefte nicht enthalten, doch verdient bemerkt zu werden, daß die in unseren Verhandlungen 12te Lieserung S. 23. erwähnte Zizania palustris Willd., Hydropyrum esculentum Link zum Andau in sonnig gelegenen, vor Uederschwemmung gesicherten Gewässern wiederholt empsohlen wird. Es ist indessen hierbei zu bemerken, daß der zum weiteren Aussäen gesammelte Samen im Wasser ausbewahrt werden muß, da er sonst sehr leicht die Reimkraft verliert, wie auch schon in unsern Verhandlungen angedeutet worden. Diese Bemerkung haben wir dem Herrn Professor Treviranus in Bonn zu verdanken.

V. Der Herr Professor Raufmann in Bonn, melbet uns als Worsigender des Eisfele Vereins den Eingang verschiedener ihm von uns mitgetheilter Pflanzen und Samereien und die geschehene zweckmäßige Vertheilung derselben zu den eingeleiteten Versuchen. Wiewohl Resultate hiervon noch nicht zu melden, so läßt sich doch von der ungemein großen Betriebsamkeit dieses Vereins erwarten, daß alle die eingeleiteten Kultur-Versuche zur Ermittelung der für die dortigen Gegenden am besten geeigneten Gewächse, besonders in Bezug auf Futterkräuter und grüne Düngung, sehr bald zu entscheidenden Resultaten führen werden, deren weitere Mittheilung wir zu erwarten haben.

VI. Bon ber Gartenbaus Gefellschaft in News Jork empfingen wir eine ansehnliche Partie Samen ber gesuchtesten Nordamerikanischen Baume und Strauchgewächse in 43 Sorten, die theils der Landes Baumschule in Potsdam, theils den botanischen Garten hier und in Halle überwiesen und an einzelne Gartenfreunde zur Aussaat vertheilt sind. Zus gleich meldet uns die Gesellschaft den richtigen Eingang unserer Verhandlungen und sens det uns den Isten Band der neuen Folge des Amerikanischen Gartner Magazins (1833). Der General Secretair behielt sich vor, das Interessanteste daraus in der nächsten Sigung vorzutragen, und wird der Gesellschaft zu News york inzwischen für diese interessanten Sens dungen gebührend gedankt werden.

VII. Der Gartenbaus Berein in Hannover communicirt uns einen Auffag bes Gars tenmeisters herrn Baner bafelbst,

"Beobachtungen über mehrere theils bort schon bekannte, theils erft aus anderen Gegenden neu eingeführte Kartoffelforten"

mit bem Unerbieten: Diejenigen Diefer Gorten überfenden zu wollen, die hierfeits babon gewünscht werden mochten, wogegen um diesfeitige Zusendung der in dem Auffage nicht benannten hier vorhandenen beachtenswerthen Sorten ersucht wird, um damit in bortiger Gegend ebenfalls Versuche anzustellen und die Verbreitung empfehlenswerther neuer Sor ten zu veranlaffen. Bei der bereits vorgeruckten Jahreszeit wird diefem Unsuchen erft jum Berbste durch Uebersendung unseres gangen Kartoffel Sortiments Folge gegeben werden konnen. Inzwischen wird dem Bereine in Sannover fur das freundliche Unerbies ten sowohl, wie fur die Einsendung des bochst interessanten Auffages verdindlich gedankt werden, mit der Unfrage: ob es uns vergonnt fein mochte, benfelben in unfere Berhands lungen aufzunehmen, für die jene ungemein gute Ausarbeitung einen recht schäfbaren Beitrag liefern wurde, um so mehr als fie ben Gegenstand gerade aus bem in unferen Berfammlungen schon mehrfach angedeuteten Besichtspunkte darstellt, daß wenn auch der Rartoffelbau im Großen weniger Gegenstand bes Gartenbaues als bes landwirthschaftlis chen Betriebes fein konne, doch der Unbau neuer Sorten und die Prufung ihrer Ergies bigkeit, wie hres Werthes, bis dahin, wo ein größerer Vorrath mehr ausgebreitete Bers fuche gestatte, bem Gartenbau anheimfalle, wogegen die Erzichung einiger Barietaten beren Benugung fich ausschließlich nur auf Bereitung wohlschmeckender Speisen beschränke, auch wohl für immer mehr Gegenstand des Gartenbaues als des Uckerbaues bleiben Durfte.*)

^{*)} Bon Seiten bes heren Berfaffers ift in die Aufnahme gewilligt. G. Mr. XIV.

Berhandlungen 11. Band.

VIII. Es knupft fich bieran die burch ben Beren Beheimen Regierungsrath Engelhardt uns zugekommene Mittheilung bes Deconomen herrn Rrug zu Mublenbeck, über Die Refultate des in einer Reihe von vier Jahren fortgesetzen versuchsweisen Unbaues ber in unsern Verhandlungen häufig gerühmten Liverpooler Rartoffel. Ganz unerwartet fieht biese Mittheilung im Widerspruche mit dem gunftigen Urtheile bas wir über biefe Kars toffel bisher von allen Seiten zu horen gewohnt waren, insbesondere widerstreitet fie ben in ber 13ten Lieferung unferer Berhandlungen G. 311. aufgeführten Resultaten ber ums ftandlichen Bersuche bes herrn Professor Rorte in Möglin. Wenn indessen nur aus bem Widerstreite der Meinungen die Wahrheit bervorgeht, so wird auch der vorliegende Auffaß in die Berhandlungen aufgenommen*), und badurch Gelegenheit gegeben werden. durch weiter ausgedehnte Bersuche den Gegenstand näher zu ergründen, wobei nur noch bemerkt wird, daß nach den bisherigen vielseitigen Mittheilungen hauptfachlich die große Ergiebigkeit und der vorzügliche Wohlgeschmack der Liverpooler Kartoffel gerühmt wors ben, daher sie vielleicht zu benjenigen Sorten zu rechnen sein mochte, die wie vorbin ges Sacht, ganz dem Gartenbau anheimfallen, wenn sie für den Ackerbau, in Bezug auf lande wirthschaftliche Industrie, insbesondere auf Spiritus Bewinn, fich weniger nufbar ermies fen. Daß aber diefe Gorte fur ben Tifch fich überall bewährt hat, dafür zeugt bie uns gemein schnelle Vermehrung und Verbreitung der im Upril 1826 aus London durch Hrn. Barten Direktor Otto empfangenen vier Stuck Anollen Diefer Rartoffelforte, und ber große Absak dessen dicsenigen sich zu erfreuen haben, die mit ihrem Andaue sich beschäftigen.

IX. Auch der Herr Baron v. Leng auf Batow bei Lippehne berichtet über den Ansbau des ihm unsererseits überwiesenen Kartoffel Sortiments, dessen Wermehrung Behufs der weiteren Verbreitung sich derselbe zu unterziehen die Gute gehabt hat. Indessen Herr v. Leng sich vorbehalt, die Resultate in der Folge mitzutheilen, macht er vorläusig nur ausmerksam auf die in unserem Verzeichnisse unter dem Namen große Englische Zuckers Kartoffel geführte Sorte, indem diese von 4 Megen, 16 Schessel sehr großer mehlreicher Knollen geliefert habe, die beim Kochen nicht zuviel plasten, daher diese Sorte, falls der Ertrag sich ferner bewähre, vorzüglich zur Viehfütterung geeignet erscheine, so wie denn auch, ihrer Benennung nach, ein besonderer Nußen für die Brennerei zu hossen sei, welcher jedoch erst später bei größerer Vermehrung zu prüsen sein würde.

X. Außerdem macht Herr v. Leng ben Borschlag, daß der Berein in den verschies benen Provinzen der Monarchie große Anlagen von Schmuck, und Zierpflanzen zur weisteren Bermehrung und unentgelblichen Bertheilung veranstalten mochte, in der Art, daß

^{*)} Nr. XV.

einzelne Gutsbesißer die Verpflichtung hiezu übernehmen, wenn ihnen aus ber Landes, Baumschule und aus den botanischen Garten alljährlich gewisse Quantitaten von geeignes ten perennirenden Gewächsen dazu überwiesen wurden.

Beledung des Sinnes für Verschönerungs: Unlagen wesentlich beitragen würde, so läßt sich doch auch nicht verkennen, daß der Ausführung dieses Vorschlages mancherlei nicht zu beseitigende Schwierigkeiten sich entgegenstellen würden, und möchte es wohl am ans gemessensten sein, dem Herrn Baron v. Lenß zu überlassen, damit seinerseits den Versuch zu machen, wozu ihm, soweit als thunlich der hiesige botanische Garten ohne Zweisel gern zur Hulfe kommen auch die Landes: Baumschule, für Rechnung des Vereins mittheilen würde, was an geeigneten Gewächsen bei derselben vorrätzig ist. Es ist aber immer das bei zu berücksichtigen, daß der Königl. botanische Garten mehr auf die Mannigfaltigkeit der Arten zu sehen hat, als darauf, daß eine Art in genugsamer Menge angezogen werde, um sie zu vertheilen. Der Uebergang aus den botanischen Gärten in solche Anlagen kann nur stufenweise geschehen, so daß eine schone Art in den Gärten der Liebhaber nach und nach vervielsältigt wird, wie es mit mancherlei schönen Sewächsen wirklich geschehen ist.

XI. Von der Frau Grafin von Igenplig empfingen wir eine Partie des Ertrages von den derfelben im Jahre 1829 überwiesenen von Herrn Mener in London uns zuge, gangenen vier Kartoffelsorten, nämlich:

- 1. Efchenblattrige Rartoffel,
- 2. fruhe Mistbeete,
- 3. Westamerikanische Fruh-Rartoffel und
- 4. Shore- (Ruftene) Rartoffel,

über deren Werth in dem Sigungs-Protofolle vom 13ten October v. J. bereits ausführs liche Mittheilung gemacht worden und wonach, in Uebereinstimmung mit den schon in der 13ten Lieferung unserer Verhandlungen S. 344. gegebenen Nachrichten insbesondere die Sorten No. 1. und 4. der weiteren Verbreitung werth erachtet sind.

Db bieselben in Bezug auf Spiritus/Fabrikation von andern bisher hierauf verwens beten Sorten den Borzug verdienen mochten, darüber werden erst spätere Versuche ents scheiden können, wenn davon hinreichende Quantitäten vorhanden sein werden, doch wird die Frau Gräfin ersucht werden, diesen Punkt zu seiner Zeit gefälligst in Betracht ziehen zu wollen.

Von den in der Versammlung anwesenden Mitgliedern erklarten sich zum weiteren Unbau dieser Kartoffelsorten bereit:

Se. Ercellenz, ber Konigl. wirkl. Geheime Rath und Ober Pasibent Herr v. Bincke,

ber herr Graf v. Brugl,

- s Geh. Dber:Medicinal:Rath Welper, und
- s s Upothefer Riedel,

unter welche bemnach bie ermabnte Sendung vertheilt worden ift. .

Ueberdies ward beschlossen, nach Eingang der zu erwartenden Mittheilungen über die in diesem Jahre verschiedentlich zur Aussaat vertheilten vielen Kartossel-Sorten alle uns zugekommene Nachrichten über die Resultate des Andaues der seit dem Bestehen des Bereins zur Vertheilung gekommenen mannigfachen Kartosselsorten nach Lage der Acten zusammen zu fassen, und davon eine entsprechende Uebersicht für die Verhandlungen zu geben.

XII. Dem Herrn Professor v. Kunitsch zu Ugram in Kroatien verdanken wir die Uebersendung einiger aus Dalmatien bezogenen jungen Stämme derzenigen Kirschenart, deren man sich dort zur Bereitung des unter dem Namen Maraschino bekannten Liqueurs bedient. Dieselben sind vorläusig der Obhut des Herrn Garten-Direktors Lenné anvertraut worden, mit Hinweis auf die in der 19ten Lieferung der Verhandlungen und in dem Sigungs-Protokolle vom 15ten October v. J. erwähnten Mittheilungen des Herrn Einsenders. Er versichert auf Grund seiner Correspondenz-Nachrichten, daß die zugesenz deten 7 Stämmchen von derzenigen wahren Kirschenart sei, die in Zara zur Vereitung des genannten Liqueurs benuft werde, auch hegt derselbe die Hoffnung, uns in diesem Jahre noch reise Früchte und Samenkerne davon übersenden zu können. Er meldet das neben, daß jene Kirschenart in Dalmatien im Monat März bis Mitte Upril blühe, in ihrer vollen Reise genießbar und von süsslich-sauerem Geschmack sei.

Daß die Unzucht der Baume hier im Freien gelingen werde, ist bei der großen Verschiedenheit des hiesigen Klimas gegen das von Dalmatien, nicht zu erwarten, dages gen wird auf deren Unzucht im Glashause Bedacht genommen und von dem Resultate zu seiner Zeit ausführlich Nachricht gegeben werden. Vorläusig bleibt uns nur der ges bührende Dank auszudrücken, für die unermüdliche Thätigkeit und die ungemein sorgsame selbst kostspielige Betriebsamkeit mit der Herr Professor v. Kunissch unsern Wünschen zu entsprechen bemüht gewesen ist.*)

XIII, Bon der nach dem Sigungs-Protofolle vom 5ten Januar b. 31 in den Bers

^{*)} Ein Auszug aus den Berichten bes herrn Ginfenders befindet fich in der 21ften Lieferung S. 385.

Kanblungen ber Stenermarkischen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Graß gerühmten frub reifenden Mais. Art, (Giallo pignolino) baben wir ben von jener Gefellichaft uns gutiaft mitgetheilten Samen, bem Berrn Grafen v. Reichenbach auf Bruftame bei Reftenberg in Schleffen zur versuchsweisen Unzucht überwiesen, ba diefer fich mit bem Maisbaue febr angelegentlich beschäftigt. Derfelbe nimmt baraus Beranlaffung zu bemerken, bag er gwar ber Ungucht biefer Barietat mit Bleiß fich unterziehen und von bem Resultate Mittheilung machen werde, doch glaube er, daß die von ihm schon lange Zeit kultivirte, auch in uns fern Berhandlungen 12te Lieferung S. 5 und S. 12 - 15 vortheilhaft ermabnte meifie Urt bes Turkischen Beigens den Borgug verdiene, wegen ihrer fich fortbauernd bemabrenden außerordentlichen Ergiebigkeit, von welcher ber Berr Bofgartner Bog burch Die an gedachter Stelle ber Berhandlungen aufgeführten Refultate feines Rultur, Berfus ches, ausführliche Nachricht gegeben bat. herr Graf von Reichenbach macht bei biefer Gelegenheit wiederholentlich auf den bekannten mannigfachen Duken aufmerksam, den der Durkische Beizen sowohl als Grunfutter wie im reifen Inftande in allen feinen Bestands theilen gewährt, und führt durch den, eine lange Reihe von Jahren fortgefesten Unbau Diefes fur die Landwirthschaft bochft schagenswerthen Gewächses, ben Beweis, bag beffen Unaucht in unserem Rlima febr mohl ausführbar ift, aber er giebt auch zugleich die Bebingungen an, unter benen fie nur gelingen fann, wenn namlich bazu ein aut bearbeites ter, wo moglich gegrabener, wohl gebungter Boden in warmer, gegen ben Wind geschuße ter Sonnenlage jur Aussaat benugt, bann in Zeiten vom Unkraute befreit, und mit ber Bade zwei bis breimal aufgelockert werbe, wie es bei bem Rartoffelbaue geschieht. Die Musfaat barf nach ber Erfahrung bes herrn Grafen v. Reichenbach ja nicht ju fpat fondern muß moglichft fruß im Upril in ber Urt bewirkt werden, bag bie Rorner 2 Ruß weit von einander immer je zwei und zwei in ein Loch gesteckt werden, mabrend ber Zwischenraum sich zum Unbaue von Runkelruben ober anderen Unterfrüchten noch benugen laßt.

XIV. Bon ber Gartenbaus Gesellschaft in Braunschweig empfingen wir im Januar 1833 durch den zeitigen Generals Secretair ein ihm von dort übersandtes Sortiment Stans genbohnen und 28 Urten Zwergbohnen zur versuchsweisen Unzucht, jedoch größtentheils nur in einzelnen Körnern ohne alle nahere Bezeichnung durch einander gemischt. Dies selben wurden mit noch einigen andern Sorten im Februar v. J. dem hiesigen Justiss Secretair Sonnenberg zur gefälligen versuchsweisen Aussaat und Mittheilung des Erfols ges zugestellt. Derselbe hat sich diesem mubsamen Geschäfte mit einer seltenen Aufmerks samkeit unterzogen, und die ungemein forgfältig gesammelten Resultate der Anzucht in

Bezug auf Wachsthum, Ertrag und Qualicat, als grünes und trockenes Gemuse mit folder Genauigkeit und Ausführlichkeit in tabellarischer Uebersicht dargestellt, mit Hinweis auf die unter den korrespondirenden 163 Nummern in einem besonders dazu gefertigten Behältnisse aufgestellten einzelnen Sorten, daß diese trefsliche Leistung in der That als Muster forgfältiger Versuche gerühmt zu werden verdient, wie von der Versammlung mit lebhafter Bewunderung anerkannt ward.

Der stellvertretende Direktor behielt sich vor, ben weiteren Unbau dieser Bohnensorsten, Behufs deren naherer Prufung und Bestimmung in dem Institutsgarten zu verans lassen, zu welchem Ende die vorhin gedachte tabellarische Uebersicht mit den Bohnen dem Herrn Institutsgartner Bouché übergeben ward, unter Vorbehalt der kunftigen Vertheis lung der, einer weiteren Verbreitung werth zu erachtenden Sorten.

XV. Der Herr Prediger Helm, als Deputirter des Vereins zum Vorsteher: Umte ber Gartner: Lehr: Unstalt gab in einem aussührlichen zur Aufnahme in die Verhandluns gen bestimmten Vortrage*), umständlich Nachricht von der zeitigen Lage dieser Anstalt und deren Wirksamkeit in den lest verstoffenen beiden Jahren, wonach überall, sowohl in Bezug auf die rühmlichen Bemühungen der beiden Herren Directoren der Anstalt und der dabei angestellten Lehrer, als hinsichtlich des lobenswerthen Fleises der Zöglinge und ihrer Leistungen, die befriedigendsten Resultate hervorleuchten, so daß der gedeihliche Zustand dieses Instituts, dessen Gemeinnüßigkeit im Ins und Auslande die erfreulichste Anerkens nung genießt, sortdauernd zu den besten Hossnungen für die Wirksamkeit der aus dersels ben hervorgehenden Jünger der Gartenkunst berechtigt, wovon der unausgeseste Andrang von neuen Zöglingen, deren in diesem Jahre wieder 9 ausgenommen wurden, während noch 10 auf den höheren Lehrstusen sich besinden, den sprechendsten Beweis liesert.

AVI. Der Vorsissende theilte der Versammlung noch mit, daß der Kunstgartner Herr Zander zu Boisenburg, dessen mit gunftigem Erfolge vorgenommener kunstlicher Befruchtungen verschiedener Cactus-Urten in der Versammlung vom 2ten Februar c. gedacht worden, für seine Ernennung zum korrespondirenden Mitgliede den verbindlichsten Dank abstattet, mit der Versicherung seines Bestrebens, sich dem Vereine nüslich zu ers weisen.

XVII. Bom Herrn Garten Direktor Lenne wird gemeldet, daß der Herr Graf v. Zierotin zu Brunn von der in der Berfammlung vom 5ten Mai v. J. Berhandl. 20ste Lieferung S. 49. erwähnten Cichenart mit eftbaren Früchten Quercus Esculus sechs

^{*)} Nr. XVI.

junge Stammchen für die Konigl. Glashaufer in Potsdam eingefandt habe, von beren weiterem Gedeihen feiner Zeit Nachricht gegeben werden folle.

XVIII. Noch ward die Versammlung davon in Kenntniß gesetzt, daß von Seiten bes Herrn Gartene Direktors Otto wieder eine Zusammenstellung schon blühender und sels tener Pflanzen in einem der Gewächshäuser des botanischen Gartens zur Unsicht geordnet worden.

Die Versammlung erkannte bies bankbar an, und nahm die überaus reiche und ans ziehende Zusammenstellung mit lebhaftem Interesse in Augenschein.

XIV.

Beobachtungen

über mehrere, theils hier ichon bekannte, theils erft aus andern Gegenden neu eingeführte Rartoffel. Sorten.

Vom

Gartenmeifter herrn Bayer in Linden bei Sannover.

Der Kartoffelbau im Großen kann zwar weniger als Gegenstand des Gartenbaues, um so mehr aber, wegen seiner hohen Gemeinnußigkeit, durch die er auf den Wohlstand der Bolker so machtig einwirket, bei dem Betrieb der Landwirthschaft in Betracht kommen.

Der Unbau neuer Sorten und die Prüfung ihrer Ergiebigkeit, wie auch des Wersthes berfelben fällt jedoch bis dahin, wo ein größerer Vorrath mehr ausgebreitete Versstuche gestattet, dem Gartenbau anheim und die Erziehung einiger Varietäten, deren Besnugung sich lediglich nur auf Bereitung wohlschmeckender Speisen beschränkt, durfte auch wohl für immer mehr Gegenstand des Gartens als des Feldbaues bleiben.

In hiesiger Gegend hat man sich zwar schon mit dem Undau neuer Kartoffel. Sorten beschäftigt, aber entweder den Werth derselben nicht zu erforschen gesucht, oder wo dieses auch geschehen sein mag, ist wohl nicht darauf Bedacht genommen worden, die erzhaltenen Resultate zu veröffentlichen. Man begnügt sich in der Regel mit den bekannten, allerdings guten und ergiebigen Sorten, unbekümmert darum, ob es andere giebt, die zu manchem Zwecke ergiebiger und vortheilhafter sind. Die große Zahl von Kartoffels Varietäten, welche in England, Frankreich und auch in mehreren deutschen Staaten kultisvirt werden, weckte mein Verlangen, sie wenigstens theilweise kennen zu lernen. Um diesen Zweck zu erreichen, bezog ich von einem Handelsgärtner in Ersurt für's Erste 25 Sorten, von welchen aber mehrere mit unrichtigen Namen versehen waren, und einige leis der nur in der Benennung von andern Sorten dieser Acquisition verschieden sind.

Diefe, fo wie auch einige andere Sorten fuchte ich mittelft Pflanzen, Die aus ben

Ju Anfang April an einem geschüßten Orte eingelegten Kartosseln erzogen waren, möge lichst zu vervielfältigen, weil mir durch früher schon angestellte Versuche bekannt war: daß durch diese Fortpstanzungs-Methode ein eben so ergiebiger Ertrag zu erlangen ist, wie es unter einerlei Boden, und Dünger-Verhältnissen auf einer gleichen Fläche durch Bepstanzung mit ganzen, oder großen zerschnittenen Eremplaren möglich wird. Um 15ten Mai-waren die Keime der Kartosseln zu 3 bis 7 Zoll langen Pflanzen herangewachsen, welche, die auf wenige Ausnahmen, wo sich nur ein Keim an der Kartossel zur Pflanze ausgebildet hatte, abgelöst und sämmtlich auf ein, schweres Erdreich enthaltendes, mit wernigem strohigen Pferdedunger versehenes Beet gepflanzt und nachdem solche die erforders liche Höhe erreicht hatten, wie andere Kartosseln behandelt wurden.

Die Kartoffel-Barietaten zu beschreiben, ihre Ergiebigkeit zu ermitteln und den wahs ren Werth derselben, so weit solches ohne chemische Analysen möglich, anschaulich zu mas chen, ist der Zweck dieses Aufsages.

Die Kartoffel Solanum tuberosum L. gehort in die V. Klasse I. Ordnung bes Linn. Systems.

Der Stengel erreicht bei einigen Sorten eine Hohe von 5 bis 6 Juß, bei andern wird er kaum über einen Juß hoch. Eben so verschieden ist auch seine Dicke, bald bes trägt diese nicht mehr als die einer starken Federspule, bald halt seine Durchmesser fast einen Zoll; zuweilen ist er fast walzenrund, gewöhnlich aber dreis und selten viereckig. Die Gestalt seines Umfanges hängt von der Beschaffenheit der an demselben herablaus senden Blattstiele ab. Sind diese nur wenig hervorstehend und nicht weit herablaussend; so ist der Stengel fast walzenrund, je breiter und flügelformiger sie aber werden, desto eckiger wird jener. Un den Blattachseln besinden sich bei einigen Sorten kleine, ost kaum bemerkbare, bei andern aber auch bedeutende Unschwellungen, wodurch der Stengel mehr oder weniger oder auch gar nicht knotig erscheint. Nach Verschiedenheit der Sorten ist er aufrecht, oder niederliegend, einfach oder ästig; seine Oberstäche gefurcht, glatt, mehr oder weniger behaart, grün oder auch anders gefärbt.

Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind halb: ober auch fast walzenrund, oben mit mehr ober weniger tiefen Furchen versehen und in der Regel behaart. Ihr Standort ist bei mehreren Sorten genähert (ziemlich nahe an einander stehend), bei andern entzfernt. Die Blätter sind unterbrochen gesiedert, oder mit andern Worten: der gemeinzschaftliche Blattstiel trägt außer dem Blättchen, in welches er sich endigt, zu beiden Seizten eine gleiche Anzahl gestielter Blättchen, zwischen welchen bald I, bald 2 bis 3 kleinere Blätterpaare von gleicher oder mehr runder Gestalt, oder auch bisweilen nur ein einzelnes kleines Blättchen sich besinden. Der Stand der einzelnen Blättchen ist bei vies

len Sorten entfernt, bei mehreren aber auch so genähert, daß sich solche berühren oder wohl gar über einander liegen. Die Zahl der Paare ist nicht bei allen Sorten sich gleich. Sie sind an der Basis mehr oder weniger herzformig, bald oval, bald eirund, eben oder runzlich; bei einigen Abarten ist der Stand wellenformig kraus und bei allen sind in der Regel die oberen Blättchen die größten. Durch die Farbe der Blätter und ihre mehr oder minder dichte Bekleidung mit Haaren unterscheidet sich auch manche Sorte von der andern, und endlich sind außer der Beschaffenheit der Wurzelknollen selbst, noch die Zahl der Blumen, die auf einem gemeinschaftlichen Blumenstiel sich befinden, die Länge und Bekleidung des Lehteren, wie auch die Farbe der Ersteren als Kennzeichen der Abars ten zu betrachten.

Unter den verschiedenen Eintheilungen, die man sich schon bei den Kartoffeln zu mas chen gesucht hat, scheint die in hiesiger Gegend allgemein bekannte: in Fruh, und Spatskartoffeln die zweckmäßigste zu sein.

Frühkartoffeln sind solche, deren Kraut ohne vorangegangene Störung schon im Julius oder August gelb wird und verdorret und deren Knollen sich in dieser Jahreszeit nur noch in lockerem Zusammenhange mit den Wurzeln befinden. Spatkartoffeln werden solche genannt, bei welchen die eben genannten Zeichen der Reise erst im Herbste erfolgen, oder auch vor dem Eintritt eines Frostes gar nicht bemerkt werden.

Die Ergiebigkeit der Kartoffeln ist bekanntlich nicht bei allen Sorten gleich groß, aber auch die in denselben befindliche Quantität des trockenen Nahrungsstoffes ist sehr verschieden. Sie enthalten außer einigen, wegen der kleinen Quantität, in welcher sie vordanden sind, kaum in Betracht kommenden Substanzen z. B. Siweißstoff, Citronensauren Kalk z. unmittelbar nach der Erndte mindestens zund mehrere Sorten fast zwässige Theile (Begetations-Wasser), das Uebrige besteht aus Faserstoff und Starkemehl. Lests genannte Substanzen, welches die nahrenden Bestandtheile der Kartoffeln sind, sinden sich bei den verschiedenen Abarten und nach Beschaffenheit des Bodens, auf welchem sie erzielt worden, unter sehr von einander abweichenden Berhältnissen vor. Es ist daher bei Bestimmung des wahren Werthes einer Kartoffel Sorte nicht allein die Ergiebigkeit derzsehlen, sondern auch der sesse einer Kartoffel Sorte nicht allein die Ergiebigkeit derzsehlen, sondern auch der sesse der Wehalt an Starkes mehl zu berückstichtigen. Aus der weiter unten folgenden Tabelle, welche die Resultate der mit vieler Sorgfalt angestellten Versuche enthalt, wird ersichtlich: daß die Erndte mandzer minder ergiebigen Sorte mehr Nahrungsstoffe enthält, als der größere Ertrag anderer, mehr wässeigen Sorte mehr Nahrungsstoffe enthält, als der größere Ertrag anderer, mehr wässeigen Sorte mehr Nahrungsstoffe enthält, als der größere Ertrag

Zur Ermittelung der trockenen Nahrungsstoffe bediente ich mich der einfachen Mes thode, welche Dr. Putsche in seiner Schrift: "über die Kultur und mannigfaltige Ans wendung der Kartoffeln," (Imenau 1827) beschreibt. Mach dieser werden die von als ler Erde befreiten Kartoffeln in dunne Scheiben geschnitten und von jeder Sorte genau 100 Gewichtstheile an einem auf 25 bis 30 Grad erwärmten Orte völlig getrocknet. Die getrockneten Scheiben sind mehrmals nach einander in Zwischenräumen von 30 bis 40 Minuten zu wiegen, sobald man immer das nämliche Gewicht erhält, sind die wässrigen Theile entfernt, und das zulest erhaltene Gewicht giebt die Zahl der Hundertiheile trockes ner Substanz, die in jeder Sorte enthalten sind, an.

Bum Aussondern des Starkemehls aus fleineren Rartoffel Quantitaten ift nachbes fchriebenes febr einfache Berfahren anwendbar. Man verwandelt 100 Gewichtstheile. 3. B. 100 Quentchen auf einem Reibeisen in Brei, rubrt biefen mit 2 bis 3 Mal so viel bagu gegoffenem Waffer burch, gieft bas Bange in ein über eine Schuffel gestelltes Bagre fieb und rubrt es unter fanftem Schutteln durch. Ein großer Theil des Starkemehls wird mit bem Waffer burch bas Sieb geben und ber Reft burch nochmaliges Wafchen bes zurückbleibenden Breies mit Waffer ebenfalls ausgeschieden werden. Blieft bas Wafe fer flar durch bas Gieb, fo ift bies ein Zeichen, bag es fein Starfemehl mehr mits nimmt. Das in der durch das Sieb gegangenen Rluffigkeit befindliche Starkemehl wird fich balb zu Boben fegen und bas barüber ftebenbe Waffer flar werben. Ift biefes geschehen, fo wird bas Waffer abgegoffen, ber Bodenfaß wieder mit reinem Waffer burch, gerührt, worauf man ihn von Neuem fich auf ben Boben bes Gefäges feben laft und Diese Bafche so lange wiederholt, bis der noch unter dem Starkemehl befindliche Raferftoff vollig entfernt ift. Das biedurch gereinigte Starkemehl wird badurch, daß man dem Gefäß worin es es fich befindet, eine schiefe Lage giebt, von dem noch barauf befindlichen Waffer befreiet und in einem geheizten Zimmer oder bei trockenem Wetter an ber freien Luft getrocknet.

Eine völlige Ausscheidung des Starkemehls wird zwar durch dieses Berfahren nicht erreicht, es kommt jedoch die kleine Quantität, die noch mit dem Faserstoff verbunden bleibt, wenig in Betracht. Hat man durch das Gewicht die Hunderttheile des völlig gestrockneten Starkemehls einer jeden Kartoffelsorte ermittelt und zieht diese von den Huns derttheilen des trockenen Stoffes derselben Sorten ab, so erhält man die Gewichtstheile des Faserstoffes, welchen jede Barietät enthält, Sben so können durch Subtraction der Gewichtstheile des trockenen Stoffes von 100, die Hunderttheile der in jeder Sorte ents haltenen wässtigen Theile ausgefunden werden.

Frühkartoffeln.

Lange gang fruhe Rartoffel.

Der schwache etwas knotige Stengel wird selten mehr als 1½ Fuß hoch, ist dreis eckig, kurz behaart, an der Basis braun, oben hellgrun und in den Blattwinkeln braun punktirt; die herablaufenden Blattslügel sind schmal und gewimpert. Die gemeinschoftlischen Blattsliele stehen sehr genähert an einander, sind kurz und behaart. Die Blättchen sind dicht an einander gedrängt, eirund, am Rande wellenkörmig, oben glänzends unten mattgrun, auf beiden Seiten weich behaart und durch 2 Paar kleine Blätter unterbroschen. Der gemeinschaftliche Blumenstiel trägt 6 bis 9 weiße Blumen, welche schon zu Ansang Junius sich öffnen.

Die Wurzelknollen sind langgestreckt und plattgedrückt, am Nabelende knollig und und am Nasenende gewöhnlich etwas spis zulausend*). Einige sind nierenformig, andere ganz grade und viele erreichen die Länge von 5 bis 6 Zoll. Der Nabel befindet sich selten in einer Vertiefung. Sie sind sparsam mit Augen besetzt, die mehrsten stehen am Nasenende und alle haben einen zirkelformigen Bogen hinter sich. Die Schaale ist hells gelb und glatt; das Fleisch weiß und zart. Sie erreichen schon im Julius ihre Reise, sind ergiebig mehlreich und wohlschmeckend.

Lange eschenblattrige Mierenkartoffel.

Der niederliegende Stengel ist breieckig, knotig, hellgrun, in den Blattwinkeln brauns lich angelaufen oder auch punktirt, und der obere Theil sehr behaart. Die schmalen kaum bemerkbaren Flügel sind gewimpert, die gemeinschaftlichen Blattstiele genähert, behaart, kurz und stark. Die Blattchen stehen sehr genähert, die unteren sind herzsörmig fast zire kelrund, die oberen viel größer, herzsörmigelliptisch, kurz und skumpfzugespisch, oben glanz zende unten mattgrun, und beide Seiten behaart. Gewöhnlich sind sie durch 2 Paar kleine Blattchen unterbrochen, von welchen das obere Paar verhältnismäßig viel größer ist. 10 bis 14 weiße Bluthen entwickeln sich gegen die Mitte Junius auf einem gemeinschaftlischen Blumenstiel.

Die Wurzelknollen sind lang gestreckt, etwas plattgedrückt, am Nabelende spiß aus, laufend, am Nasenende aber dick und kolbig abgerundet. Der Verbindungspunkt des Nabels mit der Knolle ist von keinen Grübchen umgeben. Die flachstehenden Augen

^{*)} Das Nabelende nennt man den Theil der Anolle, an welchem fie mittelft einer Wurzel, welche Nabel genant wird, mit dem Stocke verbunden ift, und durch Nasenende wird die gegenüberstehende Endigung angedeutet.

find sparsam und fast gleichmäßig über die ganze Knolle vertheilt; sie sind von Bogen umgeben, hinter welchen sich die Oberstäche bisweilen beulenformig erhebt. Die Schaale ist hellgelb und glatt. Die Neife dieser Kartoffel erfolgt im August, sie steht der vors hergehenden an Gute und Ergiebigkeit nicht nach, und einzelne Knollen erreichen oft eine sehr ansehnliche Größe.

Feine mehlige englische Frühkartoffel.

Der breieckige Stengel ist gefurcht, glatt, hellgrun und in den Blattwinkeln brauns lich gefleckt. Die Flügel sind schmal und gewimpert; die gemeinschaftlichen Blattstiele mit einzelnen kurzen Haaren versehen. Die zahlreichen Blattchen sind groß, herzformigseirund, die unteren stumpf, die oberen scharf zugespigt, einzelne durch ein am Grunde der besonderen Blattstiele befindliches kleines Blatterpaar dreizählig; oben dunkels unten mattegrun, und beibe Seiten fein behaart. Alle sind durch 1 bis 3 Paar kleine Blatter uns terbrochen. Gegen Ende Junius erscheinen 8 bis 10 Blumen auf einem gemeinschaftlischen Stiele; ihre Farbe ist hellblau und an den Saumspisen weiß.

Die Form der Wurzelknollen ist bald mehr bald weniger eifdrmig, aber immer ets was plattgedrückt und durch vorstehende Beulen entstellt. Der Nabel besindet sich in eis ner mehr oder minder tiefen Einsenkung an dem spisen Ende. Sie sind sehr sparsam mit unregelmäßig stehenden Augen versehen, die in mäßig tiefen Grübchen liegen. Das Fleisch ist im rohen Zustande schon gelb.

Die Sorte kann zwar nicht zu den ergiebigsten gezählt werden, aber fie ist mehlreich und sehr schmackhaft; ihre Reife fallt in das Ende des Julius und den Anfang des August's.

Glatte weiße Frühkartoffel.

Der niederliegende, stumpf dreieckige Stengel ist glatt, knotig, hellgrun, in den Blattwinkeln braun punktirt und nur mit wenigen Haaren besest. Die schmalen, bisweis len auch sehr kurzen Flügel sind nur mit wenigen Wimpern versehen und oft braun gestandet; die gemeinschaftlichen Blattstiele wenig behaart. Die Blattchen sind groß, gesnähert, schief herzformigseirund, oben dunkels und unten hellgrun, auf beiden Seiten fein behaart und durch 1 bis 3, oft abwechselnd stehende kleine Blatters Paare unterbrochen. Die Bluthen sind dunkellilla mit weißlichen Saumspisen und erscheinen zu 8 bis 10 auf einem Stiele gegen Ende Junius.

Die Wurzelknollen sind langlichrund, mit vielen beulenformigen Erhabenheiten vers feben, und an beiben Seiten ziemlich gleichformig abnehmend. Der Nabel sist felten in

einer kleinen Vertiefung. Die Augen find nicht fehr zahlreich, am häufigsten am Masens ende; die in der Mitte des Umfangs befindlichen sigen in tiefen Grübchen, am Mabels und Nasennde aber liegen solche nur von einem kleinen Bogen umgeben, fast oben auf. Die Farbe der Schaale ist weißlichgelb und ziemlich glatt.

Un Gute und Ergiebigkeit steht diese Sorte der vorigen wenig nach, auch erlangt sie ihre Reife mit jener zu gleicher Zeit.

Die eble gelbe Rartoffel.

Sammetkartoffel, gute Kartoffel. Lords, oder Herrenkartoffel nach Leonhardi.

Der schwache gestreckte Stengel ist knotig, stumpfdreieckig, glanzend grun und nur fehr wenig behaart. Die Flügel sind sehr schmal, gewimpert und nicht immer bis zum nachsten Blatte herablaufend. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind kurz und sehr ges nahert. Die Blattchen stehen genahert, sind eirund, stumpf zugespist, die oberen an der Basis schief; oben sind sie mattdunkel, unten hellgrun, wenig und weich behaart. 2 bis 3 Paar kleine Blattchen unterbrechen die größeren. Der kurze gemeinschaftliche Blumensstiel trägt 6 bis 9 Blumen.

Die Wurzelknollen sind fast rund, am Nabelende etwas spis zulaufend; der Nabel steht in einer flachen Vertiefung. Sie sind mit ziemlich vielen Augen besetzt, welche theils und besonders in der Nahe des Nabels flach aufsigen, theils in ziemlich tiefen Grübchen versenkt liegen. Die Schaale ist gelb und an mehreren Stellen ziemlich raut. Sie sind sehr ergiebig, mehlreich und wohlschmeckend.

In der hiefigen Gegend wird diese Kartoffelsorte haufig gebaut und schlechtweg durch die Benennung Frühkartoffel bezeichnet.

Die rothblau marmorirte Kartoffel. Hellbraune Kartoffel, Pfalzer Grundbirne, Kirkham Marbles.

Der breieckige, knotige Stengel ist hellgrun, in den Blattwinkeln braun, und mit einzelnen haaren besest; die Flügel sind wellenformig, gezähnt und gewimpert. Die Blattchen, besonders die vordern sind groß, herzformigeirund, oben dunkel fast glanzend grun, unten mattgrun und auf beiden Seiten sein behaart. Von denen sie unterbrechen, den 2 kleinen Blatter-Paaren ist das vordere großer. Die hellblauen mit weißen Saums spisen versehenen Blumen erscheinen in der ersten halfte des Junius bis zu 12 auf einnem gemeinschaftlichen Blumenstiele.

Die Form der Burzelknollen ist unbeständig, einige sind mehr rund, andere länglich und entweder am Nabels oder am Nasenende spis zulaufend. Der Nabel steht in einer

flachen oft kaum bemerkbaren Bertiefung. Die mehrsten Augen befinden sich am Nassenende, sind theils ziemlich tief eingesenkt, theils mit der Oberfläche fast gleichliegend; alle haben einen zirkelformigen Bogen hinter sich, der bei vielen einen großen Halbmesser zum Maaß hat. Die Schaale hat eine graurothe Farbe, die an der Luft in's Blaue übergeht und wird durch einzelne weiße Streifen durchzogen, wodurch sie ein marmoriertes Ansehen erhält.

Die Knollen erreichen eine anschnliche Groffe, haben gelbes Fleisch, find mehlreich und wohlschmeckend; ihre Reise erfolgt im August.

Die Rockskartoffel. Sidonische Rartoffel. Geisterger Rartoffel.

Der unvollkommen breierkige Stengel ift knotig, glanzend, mit einzelnen haaren besetzt, rothbraun, punktirt und zwar gegen die Basis hin so stark, daß die grune Grunds farbe nur noch durch einzelne Punktchen bemerkbar wird. Die bald mehr bald weniger tief herablaufenden Flügel sind braun gezähnt und gewimpert. Die gemeinschaftlichen Blattstiele haben starke Furchen, sind lang, unten behaart, braun angelaufen und punktirt. Die genäherten Blattchen sind groß, oben dunkel fast glanzend grun, unten mattgrun, auf beiden Seiten behaart und in der Jugend braun schattirt. Ihre Form ist herzsformigs oval, die unteren sind kleiner, die oberen an der Basis schief und mit langerer Spise verssehen. Die großen Blatters Paare sind durch 1 bis 2 Paare oft abwechselnd stehende kleine Blattchen unterbrochen. Ihre Blumen soffenen sich erst gegen Unfang Julius; ein gemeinschaftlicher Stiel trägt deren oft mehr als achtzehn, ihre Farbe ist lilla mit weißen Saumspissen.

Die Wurzelknollen sind größtentheils länglich, plattgedrückt, gegen das Nasenende abnehmend, und manche erreichen eine beträchtliche Größe. Der Nabel ist in eine ges räumige Grube versenkt. Sie sind besonders gegen das Nasenende zu, ziemlich reich mit Augen beseht, welche in der Nähe des Nabels auf kleinen Erhöhungen, in der Mitte des Umfangs ganz flach sigen und am Nasenende in kleinen Grübchen stehen. Die Schaale ist schmußig roth, fast ganz glatt, unter derselben sind sie blutroth, jedoch erestreckt sich diese Farbe nicht in das weißgelbe Fleisch.

Diese Sorte ist sehr ergiebig, liefert wenig kleine Anollen, kann schon im August ges nossen werden, bleibt aber auch bis tief in das Frühjahr hinein wohlschmeckend und wird dann noch mehlreicher. Zu Suppen soll sie besonders brauchbar sein.

Spåtkartoffeln.

Der Preis von Holland. Hollandische Kartoffel.

Der zarte, selten über 2 Juß hohe Stengel ist dreieckig, knotig, mit einzelnen Haaren beset, hellgrun, braun punktirt und in den Blattwinkeln braun gesteckt. Die Flügel sind sehr schmal, mit einzelnen behaarten Zahnen versehen und laufen oft bis zum zweiten Blattknoten herab. Die gemeinschaftlichen genäherten Blattstele sind halbrund, fein bes haart und an der Basis braunlich. Die Blattchen schief herzsörmigseirund, stumpf zuges spift, oben glanzend, unten graugrun, auf beiden Seiten sein behaart und durch 1, selten Paar abwechselnd stehende sehr kleine Blattchen unterbrochen. Ziemlich lange Blumensstiele tragen 10 bis 14 rothlich blaue Blumen, die sich im Julius entwickeln.

Die Form der Wurzelknollen ist unbeständig, meistentheils rundlich, manche aber auch eirund oder walzenformig. Der Nabel sigt in einer flachen geräumigen Verriefung. Sie sind mit vielen Augen befest, welche theils in flachen, theils in ziemlich tiefen Grube chen liegen, über welche sich das Fleisch beulenformig erhebt. Die Schaale ist hellgelb und ein wenig rauf.

Diese Sorte gebort zwar nicht zu ben ergiebigsten, weil viele ber Rnollen fehr klein bleiben, aber auf geeignetem Boden erzogen, ist ihr Geschmack gang vortrefflich.

Die Buderfartoffel.

Mandelkartoffel; kleine Chinesische Kartoffel; Hollandische blau blubende Kartoffel; Perudenkartoffel.

Die zahlreichen Stengel sind sehr schwach, stumpf dreieckig, mit diefen Knoten verssehen; hellgrun mit vielen braunen Punkten besetzt, und an der Basis ganz braun. Die Flügel sind sehr schmal und nach ihrer Endigung hin kaum bemerkbar. Die gemeinsschaftlichen Blattstiele sind schwach, halbrund und behaart; die beiden Furchen vereinigen sich gegen die Basis rinnenformig und nehmen eine braunliche Farbe an. Die Blattschen stehen genähert, sind schief elliptisch mit stumpfer kurzer Spise versehen, auf beiden Seiten rauh behaart, oben fast glänzends unten mattgrün; die sie unterbrechenden kleinen Blattchen sind einpaarig oder auch einzeln stehend. Die schön azurblauen Blumen haben weißliche behaarte Saumspisen und öffnen sich in der letzten Hälfte des Junius. 10 bis 12 derselben trägt ein schmächtiger etwas gebogener gemeinschaftlicher Blumenstiel.

Die Wurzelknollen find theils rund, theils långlich und walzenformig. Der Nabel fist in einer geräumigen flachen Vertiefung. Die zahlreichen Augen liegen in tiefen,

größtentheils sehr engen Grübchen, hinter welchen sich bas Fleisch sehr beulig erhebt. Die Schaale ist weißlich gelb und fast ganz glatt. Sie sind der Zahl nach überaus erzgiebig, aber viele bleiben sehr klein und nur sehr wenige erreichen die Größe eines Huh; nereies. Ihr Geschmack ist sehr angenehm.

Die weiße Rartoffel.

Der mit dicken Knoten versehene Stengel ist dreieckig, etwas behaart, hellgrun und in den Blattwinkeln mit braunrothen Punkten versehen, welche bisweilen in Flecke von gleicher Farbe zusammenstießen. Die Flügel sind nicht sehr breit, etwas wellenförmig und gewimpert. Die gemeinschaftlichen Blattstiele fast rund, wenig behaart; die genäherten Blättchen flach, an der Basis ungleich herzförmig, alle scharf zugespist, die oberen jedoch mit längerer Spise versehen, oben matt: und unten hellgrun. Die kleinen Blättchen, wodurch die größeren unterbrochen werden, sind zahlreich, oft 3 bis 4 Paare zwischen 2 großen Blätterpaaren; sie sind an Form und Größe sehr verschieden und, so wie die Hauptblättchen, gewöhnlich abwechselnd stehend. Der gemeinschaftliche Blumenstiel trägt selten mehr als 8 röthlicheblaue, mit weißen Saumspisen versehene Blumen. Ihre Blütthezeit fällt in das Ende des Junius.

Die Wurzelknollen sind rund, oft etwas plattgedrückt und durch vorstehende Beulen entstellt. Der Nabel ist platt aufstehend, bisweilen aber auch in ein Grübchen versenkt. Sie haben nur wenige Augen, welche besonders in der Mitte des Umfanges in mäßig tiefe Grübchen versenkt sind, und einen zirkelfdrmigen Bogen hinter sich haben. Ihre Schaale ist weißgelb, glatt und an einigen Stellen etwas rauh.

Sie find sehr ergiebig und wohlschmeckend, aber wegen ihres reichen Mehlgehaltes etwas trocken.

Große Rußkartoffel.

Der Stengel ist dickknotig, dreieckig, glatt, hellgrun, in den Blattwinkeln und der Rabe derfelben stark braun punktirt. Die Flügel sind wellenformigekraus und gezähnt. Die Blattstiele halbrund und nur wenig behaart; die Blattschen schief herzsormig, ellips tisch, wellenformig, oben matte unten hellgrun, auf beiden Seiten behaart und durch 2 Paar kleine Blattchen unterbrochen. 12 bis 14 weißlichelillafarbige Blumen tragt ein gemeinschaftlicher Blumenstiel. Die Bluthezeit fällt in die leste Halfte des Junius.

Die Wurzelknollen sind ziemlich groß, mehr lang als rund, etwas plattgebrückt, ges gen das Nasenende verzüngt zulaufend. Der Nabel steht in einer tiefen Grube. Sie sind mit vielen Augen besetzt, die in der Nahe des Nabels und am Nasenende fast flach Berhandlungen 11. Band. aufsigen, in der Mitte des Umfanges aber ziemlich tief versenkt sind und einen Bogen hinter sich haben, welcher manchmal so flach ist, daß er nahe an die gerade Linie granzt; auch hangt das Fleisch über die tieferen Grübchen oft beulenformig herüber. Die Schaale ist hellgelb, fast ganz glatt.

Diese Sorte hat viele Kennzeichen mit der Pommerschen Kartoffel gemeinschaftlich und ist vielleicht gar dieselbe. Un Ergiebigkeit zeichnet sie sich vor vielen andern aus, auch ist sie ziemlich wohlschmeckend und zu mancherlei Backwerk gut zu benugen.

Die Lerchenkartoffel. Lercheneierkartoffel.

Der breieckige Stengel wird fast 5 Fuß lang, ist etwas behaart, hellgrun, in ben Blattwinkeln braun punktirt und gesteckt. Die Flügel sind wellenformig, gewimpert und bisweilen braun gerandet. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind fast rund. Die Blattschen stehen genähert, sind schief eirund, lang zugespist, wellenformig, fein behaart, blaßsgrun, und unten durch 1, oben aber durch 2 kleine Blatterpaare, von welchen das obere viel größer ist, unterbrochen. Die Blumen sind lilla und haben weiße Saumspissen; sie entwickeln sich in der lesten Hälfte bes Junius, fallen aber größtentheils schon vor dieser Periode ab.

Die Wurzelknollen sind theils rund, theils länglich und etwas plattgedrückt; ihr Nas bel steht in einer flachen, kaum bemerkbaren Einsenkung und das Nasenende steht jenem nicht gegenüber, sondern etwas zur Seite geschoben. Mit Augen sind sie nicht reich verssehen; sie sigen alle in mäßig tiefen größtentheils runden Grübchen, um die sich das Fleisch schwellend erhebt. Die Schaale ist hellgelb und etwas rauh.

Diese Sorte gehort zu ben vorzüglicheren, sie ist ergiebig, mehlreich und mohls schmeckend; im thonigen naffen Boden wird sie jedoch schlieffig und weniger wohlschmeckend.

Die einlochsche Rartoffel.

Der starke über 3 Juß hohe Stengel steht fast ganz aufrecht, ist stumpf dreieckig, knotig, fast ganz glatt, hellgrun und mit vielen hellbraunen Punkten besetzt. Die Flügel sind schmal, gewimpert, gezähnt und nicht immer bis zum nächsten Blatte herablaufend. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind halbrund, wenig behaart und an der Basis durch die beiden sich vereinigenden Furchen rinnenformig. Die entfernt stehenden Blättchen sind am Grunde schief herzformig, elliptisch und zugespisch, beide Seiten sein behaart, oben mattdunkele, unten hellgrun; die größeren Paare sind fast regelmäßig durch ein abweche selnd stehendes kleines Blätterpaar von ungleicher Größe unterbrochen. 12 bis 15 kleine

weiße Blumen entfalten fich in ber erften Salfte bes Julius auf einem gemeinschaftlis chen Blumenftiel.

Die Form der Wurzelknollen ist sehr unbeständig doch mehr lang als rund, am Nasbel mehr koldig und gegen die Nase verjüngt auslaufend. Der Nabel sist in einer mas sig tiefen Grube. Die Augen sind zahlreich, sie sisten am Nabelende bisweilen auf kleis nen Erhöhungen, in der Mitte des Umfanges in tiefen Grübchen und am Nasenende in flachen Vertiefungen, oder liegen auch am lettren Orte mit der Oberstäche gleich; beulens förmige Erhöhungen sind besonders an großen Knollen hinter den Augen befindlich. Die Schaale ist gelb und fast ganz glatt.

Diese Sorte liefert größtentheils große, bisweilen über Pfund schwere Knollen, sie ist sehr ergiebig, zu mancherlei Speisen anwendbar und ein besonders gutes Mastfutter. In der hiefigen Gegend wird sie sehr haufig gebaut.

Die kleine Schottlander Kartoffel. Das kleine Mauschen; Mandelkartoffel.

Der schwache, etwa Fuß hohe Stengel ist knotig, gegen die Basis stumpf dreieckig (nach oben sind die Ecken schärfer vortretend) glatt, hellgrün, mit vielen braunen Punk, ten, die in den Blattwinkeln so zusammenstießen, daß die Grundsarbe nur noch durch einz zelne helle Pünktchen bemerklich wird. Die Flügel sind schmal, gewimpert, braun geranz det und laufen selten bis zum nächsten Blatte herad. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind kurz, fast ganz glatt, gegen die Basis durch die sich vereinigenden Furchen rinnenz förmig und braun angelaufen. Die etwas fleischigen Blätter sind herzsförmig elliptisch, die oberen schief elliptisch, wenig behaart, oben blakgrün etwas glänzend, unten mattgrün, sie stehen sehr genähert und der Zwischenraum wird durch 1 oder 2 kleine Paare fast ganz ausgefüllt. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind lang und die 10 bis 12 besondez ren weit von einander abstehend; die Blumen sind lillablau und haben weiße Saumsspisen, welche äußerlich behaart sind. Die Blüthezeit beginnt in der ersten Hälfte des Julius.

Die Wurzelknollen sind alle langgestreckt, mehr oder weniger gebogen, etwas plattges drückt, am Nasenende kolbig und am Nabel spis zulausend. Der Nabel ist auf der Spise angeheftet. Mit Augen sind sie sehr sparsam versehen, sie liegen alle sehr flach, an der Nase als kleine Punktchen sich zeigend und am übrigen Theil der Knolle durch einen Bogen bemerkbar. Die Schaale ist weißlichsgelb und glatt.

Dicfe Sorte liefert fehr zahlreiche aber kleine Knollen, haufig mehr als 300 Stuck unter einer Pflanze. In einem nahrhaften fandigen Lehmboben erreichen mehrere eine

Lange von 3 bis 4 Joll, die mittleren sind 2 Joll lang und die Mehrzahl ist viel fleis, ner; im Sand oder anderem minder fruchtbaren Boden bleiben jedoch alle sehr klein. Die Wurzeln laufen sehr weit aus, welches das durch ihre große Unzahl ohnehin schon langsam von Statten gehende Aufnehmen, noch mehr erschwert. Sie sind überaus wohls schmeckend und ganz besonders, wenn solche geschmort werden.

Die blaue Hornkartoffel. Schwarze Hornkartoffel.

Der schwache, niedrige Stengel ist sehr aftig, dreieckig, knotig, gefurcht, an der Bassis braunroth und gegen die Spige grunlich mit vielen braunen Punkten besetzt, fein und weiß behaart. Die Flügel sind braun, gezähnt und gewimpert. Die genäherten gemeins schaftlichen Blattstiele sind grunlichsbraun und fein behaart; die Blättchen kurz eirund, löfe felformig, runzlich, oben matts unten graugrun, auf beiden Seiten dicht behaart; unten werden sie durch 1, oben durch 2 Paar kleine Blätter, von welchen die untersten am kleinsten sind, unterbrochen. 10 bis 13 weiße Blumen entfalten sich erst in der letzten Halfte des Julius auf einem gemeinschaftlichen Blumenstiele.

Die Wurzelknollen sind lang, mehr oder weniger frumm gebogen und plattgebrückt, die größeren sind gewöhnlich am Nasenende koldig und laufen verjüngt gegen den Nasbel, der auf einer stumpfen Spise steht aus; die kleineren nehmen oft nicht so sehr ges gen das Nabelende ab, endigen aber doch in der Regel in eine stumpfe Spise. Mit Augen sind sie nur sparsam besetzt, welche gewöhnlich mit der Oberstäche gleich liegen, und nur selten in ganz flache Grübchen versenkt sind; sie haben einen schwachen oft kaum bemerkbaren Bogen hinter sich. Die Schaale ist schwarzblau und gegen das Nasenende zu etwas rauh. Das Fleisch ist unter der Schaale dunkelblau und wird 2 bis 3 kinien unter der Oberstäche und parallel mit derselben von einer dunkelblauen Aber durchzogen, der Zwischenraum ist hellblau und von dieser Aber gegen die Mitte zu, ist das Fleisch gelblichweiß. Durch das Kochen zieht der Farbestoff theilweise auch in das gelbliche Fleisch, dennoch aber ist diese Sorte sehr mehlreich und wohlschmeckend. An Ergiebigkeit steht sie fast allen übrigen Sorten nach.

Die rothe Sallate Mierenfartoffel.

Der schwache Stengel ist stumpf dreieckig, knotig, wenig behaart, an der Basis glans zend rothbraun, die hellgrune Grundfarbe ist nur noch an der Spige deutlich zu sehen, aber daselbst auch mit braunen Punkten und Flecken theils versteckt. Die schmalen braus nen Flügel sind nur halbherablaufend und in ihrer Jugend gewimpert. Die genäherten

gemeinschaftlichen Blattstiele sind halbrund, fein behaart, oben braun angelaufen und mit 2 tiefen Furchen versehen. Die Blattchen stehen genahert, sind herzformig eirund, die oberen nur etwas scharf zugespist, beide Seiten behaart, oben mattdunkels und unten hells grun; die sie unterbrechenden kleinen Blattchen sind 1 bis 3paarig und ihrer Form und Größe nach sehr von einander verschieden. Ein gemeinschaftlicher Blumenstiel trägt 10 bis 12 dunkellistafarbene Blumen, welche weißliche Saumspisen haben und sich gegen die Mitte des Julius öffnen.

Die Wurzelknollen sind alle langgestreckt, etwas gebogen und plattgebrückt, gegen bas Nabelende nehmen sie etwas mehr als gegen die Nase hin ab und endigen in eine frumpse Spige auf welcher der Nabel etwas zur Seite stehend angeheftet ist; mit Ausgen sind sie nur sparsam versehen und liegen solche fast alle mit der Oberstäche gleich, am Nasenende sind die mehrsten zusammengedrängt und als kleine Punktchen bemerkbar, die wenigen am übrigen Theile der Knolle befindlichen haben einen Bogen hinter sich. Die Schaale ist roth, glatt und an einigen Stellen etwas rauh; unter derselben ist das Fleisch mit einem rothen Ninge versehen, übrigens aber gelblicheweiß.

Diese Sorte ist ergiebig, einzelne Knollen werden 4 bis 5 Zoll lang, bleiben babei aber so wie die andern doch nur dunn. Die Mehrzahl wird nur einige Zoll lang. Zum Sallat sind sie ganz vortrefflich; sie werden im Hildesheimschen und am Unterharze zu biesem Gebrauche häusig gebaut.

Die gelbe Zapfenkartoffel. Die Cannenzapfen-Rartoffel.

Der fast aufrecht stehende Stengel ist scharf breieckig, hellgrun, etwas gefurcht und wenig behaart. Die Flügel sind breit, wellenformig, gezähnt, gewimpert und häusig bis zum zweiten Blatte herablaufend. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind lang, fast rund, oben an den Furchen gewimpert und unten mit borstenformigen einzelnen Haaren besetz; die besonderen Blattstiele sind ebenfalls ziemlich lang und tragen bisweilen am Grunde ein ganz kleines einzelnes Blättchen. Die Blättchen sind herzsörmigzeirund und lang zus gespist, abwechselnd und genähert, 5 bis spaarig, die oberen groß, die unteren sehr klein, beide Seiten sein behaart, oben mattdunkels und unten graugrun. Alle Blätterpaare sind durch 1 bis 3 Paar abwechselnd stehende kleine Blättchen von sehr verschiedener Größe unterbrochen. 12 bis 14 Blüthen befinden sich auf einem gemeinschafttichen Blumensstiele, sie kommen aber selten zur Bollkommenheit, ihre Farbe ist weiß und die Blüsthezeit fällt in die erste Hälfte des Augusts.

Die Wurzelknollen find groß, alle langgestreckt, etwas plattgedrückt, am Nabelende

kolbig, gegen die Nase zu sich versungend und in eine stumpfe Spise endigend. Manche sind mit Auswüchsen versehen und bilden bald ein Kreuz, bald die Figur eis nes T.

Der Nabel sist bisweilen in einem Grübchen, häusiger aber mit der Oberstäche gleich, oder auch auf einem erhabenen Wärzchen. Die Augen sind sehr zahlreich, in der Nahe des Nabels auf kleinen Warzen, an der Nase in kleinen flachen — und in der Mitte in tiefen breiten Grübchen sigend; über die letzteren erhebt sich das Fleisch beulens förmig überhängend. Die Schaale ist hellgelb und fast ganz glatt. Sie ist ergiebig aber nicht besonders von Geschmack.

Die weiße Unanasfartoffel.

Der aufsteigende Stengel ist dreieckig, hellgrun, am Grunde braunlich mit einzelnen langen Haaren besest. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind sehr lang, fast rund und mit einzelnen langen Haaren versehen; die besonderen Blattstiele, besonders zie oberen sind auch ungewöhnlich lang und an der Basis derselben ist häusig ein ziemlich großes, und darüber sind noch 2 bis 3 viel kleinere Blattchen. Die Hauptblattchen stehen sehr entfernt, sind bald gegenüberstehend, bald abwechselnd, die untersten klein und herzsörmig, die darauf solgenden länglichselliptisch und die oberen dreizählig oder auch siedersörmig; alle sind durch mehrere kleine Blätterpaare, einzelne Blättchen oder auch nur Blätterans sähe von verschiedener Form und Größe unterbrochen. Beide Blätterseiten sind fein beshaart, oben matts und unten graugrun. Zahlreiche große weiße Blumen bis zu 18 und mehreren entwickeln sich nach der Mitte des Junius auf einem gemeinschaftlichen Blus menstiele.

Die Wurzelknollen haben alle eine längliche Form, die gegen das Nabelende vers jüngt abnimmt und an der Nase kolbig abgerundet oder auch so platt ist, daß die Knolle auf derselben stehen kann. Der Nabel sist entweder ganz platt auf, oder auf einer bes sonderen Erhöhung. Mit Augen sind sie äußerst zahlreich und sehr regelmäßig besetzt; sie liegen bis auf wenige an der Spise der Nase ausgenommen, in tiefen und sehr breisten Gruben, über welche sich das Fleisch diebeulig herüberlegt, wodurch die Knollen große Achnlichkeit mit Ananassrüchten bekommen. Einzelne Augen an der Nabelhälfte entwickeln bisweilen kleine Knollen, welche anfänglich wie Blumenknospen aussehen, spästerhin aber die Hauptsorm verunstalten. Die Schaale ist gelb und glatt.

Diese durch ihre Gestalt so sehr ausgezeichnete Sorte soll aus Italien in Baiern eingeführt worden sein, und daselbst für sehr wohlschmeckend gehalten werden; von dies ser guten Eigeschaft scheint jedoch viel verloren zu gehen, wenn der Boden nicht besons

bers zur hervorbringung berfelben geeignet ift. Sie hat in bem gant oben ermähnten Boben zwar eine reiche Erndte geliefert, ift aber nicht befonders schmackhaft ausgefallen.

Die rothe Unanaskartoffel.

Der dreieckige Stengel wird 1½ Fuß hoch, ist gefurcht, rothbraun, mit einzelnen hellgrunen Punkten und Haaren versehen; die Blattstügel laufen bis zum nächsten Blatte, bisweilen noch etwas weiter herab. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind fast rund, sehr kurz, oben gewimpert und unten mit einzelnen langen Haaren beseit; die mittleren besons deren Blattstiele ziemlich lang und am Grunde mit einem kleinen Blätterpaare versehen. Die genäherten Blättchen sind herzförmigseirund, oben mattdunkels unten graugrun und auf beiden Seiten sein behaart. Der Raum zwischen den großen Blätterpaaren ist fast ganz durch kleine Blättchen von verschiedener Form und Größe ausgefüllt, welche bald gegenüber, bald abwechselnd stehen. 12 bis 16 rosenrothe, mit weißen Saumspisen verses hene Blumen befinden sich auf einem gemeinschaftlichen Blumenstiele, sie entfalten sich in der zweiten Hälfte des Innius.

Die Form der Wurzelknollen, der Stand des Nabels und die Lage der Augen ist ganz so, wie bei der zulest beschriebenen Sorte, sie erreicht aber nicht die Länge, welche einzelne Knollen jener Varietät erlangen. Die Schaale ist roth, glatt und mit vielen hellbraunen Punkten versehen. Das Fleisch ist in der Mitte weiß; einige Linien unter der rothen Oberstäche und fast parallel mit allen Erhabenheiten derselben zieht sich eine rothe Aber hin, zwischen dieser und der Oberstäche ist es weißlich. Sie ist nicht sehr ergiebig, zwar mehlreich, hat aber einen unangenehmen Geschmack.

Die Riesenkartoffel.

Der scharf dreieckige Stengel wird oft über 5 Juß lang, ist aufsteigend, gefurcht, ganz glatt, hellgrun und in den Blattwinkeln braun punktirt. Die Flügel sind breit und wellenformig, die gemeinschaftlichen Blattstiele halbrund, ziemlich lang und fast ganz glatt. Die Blattchen sind elliptisch, am Grunde schief, die unteren kurz, die oberen lang zuges spist, am Rande wellenformig, oben dunkel und unten mattgrun; beide Seiten sind sein behaart. Die Blatterpaare nehmen nach unten an Größe sehr ab und sind durch 1 bis 3 Paar, bisweilen aber auch einzelne kleine Blattchen unterbrochen. 18 und oft noch mehr große rotthliche Blumen mit weißen Saumspissen trägt ein gemeinschaftlicher Blus menstiel. Die Blüthezeit beginnt mit Unfang des Julius und dauert ununterbrochen wes nigstens 2 Monate.

Die Wurzelknollen haben feine bestimmte Form, doch find fie mehr lang als rund,

einige sind sehr langgestreckt, bisweilen 9 bis 10 Zoll messend, etwas plattgedrückt, am Nabelende sehr breitkolbig und gegen die Nase verjüngt zulausend; andere sind nicht platts gedrückt, weniger lang und an beiden Seiten etwas abnehmend, und noch andere haben Auswüchse und bilden mancherlei Monstrositäten. Der Stand des Nabels ist verschies den, bald in einem Grübchen, bald mit der Oberstäche gleich, oder auch, sedoch seltener, auf einer Erhöhung. Sie sind mit Augen reich besetz, welche an der Nase in flachen runden Grübchen, am übrigen Theile der Knolle in mehr oder minder tiesen Gruben, bissweilen aber auch auf warzenähnlichen Erhöhungen liegen; se tieser diese Gruben sind besto mehr erheben sich die beulenformigen Erhöhungen, welche sich über die ganze Knolle verbreiten. Die Schaale ist hellgelb, glatt und mit vielen grauen rauhen Rissen und grossen Punkten versehen. Das Fleisch ist grob und gelb, zwar viele wässtige Theile entshaltend, aber dennoch auch mehlreich. Ihr Geschmack ist nicht besonders gut, aber ihre Ergiebigkeit ganz ausnehmend reich.

Die wilbe Rartoffel.

Buschelfartoffel, Schweinefartoffel, Traubenfartoffel. Cluster. Ed. Noble. Pomme de terre à vache, sauvage ou rustique.

Der starke Stengel wird über 4 Fuß lang, ist dreieckig, gefurcht, sehr wenig behaart, hellgrun, in den Blattwinkeln und der Rahe derselben mit vielen braunen Punkten und Flecken versehen. Die bis zum nächsten Blatte und bisweilen auch noch etwas weiter herablausenden Flügel sind ziemlich breit, entfernt gezähnt und gewimpert. Die gemeinsschaftlichen Blattstiele sind lang, stark, fast ganz glatt, 2 tiefe Furchen vereinigen sich an der Basis in eine braun angelausene Rinne. Die Blättchen sind groß, ziemlich langges stielt, genähert, herzsörmigselliptisch, etwas zugespist, oben fast glänzend dunkels unten hellgrun, auf beiden Seiten sein behaart; sie werden durch 2 Paar kleine Blättchen uns terbrochen, von welchen das vordere viel größer ist. 10 bis 13 röthlichsweiße langestielte Blumen trägt ein gemeinschaftlicher Blumenstiel; sie entfalten sich gegen das Ende des Kunius und im Julius.

Die Form der Wurzelknollen ist sehr unbeständig und unregelmäßig, doch mehr rund als lang, etwas plattgedrückt und mit mancherlei Auswüchsen häusig versehen. Der Nas bel sist in einer geräumigen und oft auch tiefen Grube. Mit Augen sind sie ziemlich zahlreich besetz, welche theils, in tiefen, an der einen Seite von einem Bogen umgebes nen Grübchen sigen, theils aber, und besonders an den kleineren Auswüchsen, mit der Oberstäche gleich liegen. Die Schaale ist, wenn die Knollen aus der Erde genommen werden, fast feuerroth, wird aber an der Lust blasser und endlich gelberoth, sie ist glatt

und nur an einigen Stellen etwas rauh. Ihr Fleisch ift gelblichzweiß, unter ben Augen roth, von grunlichen Abern und bisweilen auch rothlichen Ringen durchzogen.

Diese Sorte ist eine ber ergiebigsten. Gekocht wird sie wegen ihres geringen Mehls gehaltes weich und wastrig, hat einen fehr unangenehmen widernden Geruch und Geschmack. Zum Branntwein soll sie nach Putsche vortrefflich sein.

In nachstehender Tabelle ist neben der Zahl der angepflanzten Pflanzen, die Erndte von denselben nach dem Gewichte angegeben. Da bei diesem ersten Versuche, wegen Mangel der erforderlichen Pflanzfartoffeln, es nicht möglich zu machen war, von jeder Sorte eine gleiche Unzahl Pflanzen andauen zu können, so ist in der daneben befindlichen Abtheilung der Ertrag, welcher auf gleichem Boden und unter gleichen Verhältnissen von einer mit 64 Pflanzen besetzten Quadratruthe, geerndtet werden kann, nach Himpten berechnet, aufgeführt, um die mitunter von einander sehr abweichende Ergiebigkeit der versschiedenen Sorten anschaulich zu wachen. Es sind dabei 48 Pfund auf den Himpten gesrechnet, und die Pfunde, welche nicht in Uchtel-Himpten aufgingen, weggelassen worden.

Die Bestimmung der trockenen Nahrungsstoffe ist erst zwei Monate nach der Ernte vorgenommen worden, und es ist mithin wahrscheinlich, daß der Bestand der wässtrigen Theile schon durch Verdunstung einen kleinen Verlust erlitten haben kann, welcher jedoch nicht von besonderer Bedeutung sein wird.

Tabelle über den Ertrag und das Verhältniß der Bestands theile oben beschriebener KartosselsSorten.	der Z	e von ahl de	•		ıffet.	h a an Stär= femehl.	Fa=
Frühkartoffel 1) Lange ganz frühe Kartoffel 2) Lange eschenblättrige Kartoffel 3) Feine mehlige englische frühe Kartoffel 4) Glatte weiße Frühkartoffel 5) Edle gelbe Kartoffel 6) Rothblau marmorirte Kartoffel 7) Rockskartoffel	10 4 6 5 10 1 4	25 9 11 10 21 1	24 16 30 20 24	$egin{array}{c} 3^{\frac{7}{8}} & 5^{\frac{1}{4}} \\ 2^{\frac{7}{8}} & 2^{\frac{7}{8}} \\ 2^{\frac{7}{8}} & 2^{\frac{1}{4}} \\ 4^{\frac{1}{2}} & 4^{\frac{1}{2}} \end{array}$	75 77 70 72 72 70 74	16 14 14 14 14 14 9 15	9 9 16 14 14 21
Spåtkartoffel. 8) Preis von Holland (Hollandische Kartoffel) 9) Zuckerkartoffel. 10) Weiße Kartoffel. 11) Große Rußkartoffel. 12) Lerchenkartoffel. 13) Einlöchsche Kartoffel. 14) Kleine Schottländer Kartoffel. 15) Blaue Hornkartoffel. 16) Rothe Sallat-Mierenkartoffel. 17) Gelbe Zapfenkartoffel. 18) Weiße Unanaskartoffel. 19) Rothe Unanaskartoffel. 20) Riesenkartoffel.	2 3 1 3 4 10 37 1 10 3 57 9 48 4	5 10 5 20 15 49 72 1 15 14 205 21 259 24	16 16 — 16 — — — — — — — —	356 459 659 98 5 612 2 2 618 434 3 768 8	72 74 69 70 72 69 76 76 77 74 75 77	14 15 20 16 15 16 13 11 13 15 10 16 16 8	14 11 14 13 15 11 13 10 9 15 12 7

XV.

Erfahrungen

über ben Ertrag und bie Gute ber Liverpooler Rartoffel

Von

herrn Lieutenant und Deconomen Rrug ju Dublenbeck.*)

Im Frühjahr 1830 wurde 1 Mege Liverpooler Kartoffeln klein geschnitten und in gut gebungtes Gartenland in einem Gemusegarten ausgesteckt. Die Erndte betrug 1 Scheffel.

Diese Mege klein geschnittener Rartoffeln wird ohngefahr eine Flache Landes besetht haben, zu welcher 3 Megen nicht verkleinerter Kartoffeln erforderlich gewesen mas ren. — Hiernach kann also auch eigentlich nur die Kornervermehrung berechnet werden. Es hatten also 3 Megen 16 Megen Ertrag gegeben.

Im Fruhjahr 1831 wurde ber 1 Scheffel ebenfalls klein geschnitten und abermal in ben Garten in gut gedungtes Land gesetht, die Erndte betrug 14 Scheffel.

Wir konnen hier die Flache auch nur zu 3 Scheffel gewöhnliche Kartoffelausfaat annehmen und 3 Scheffel geben mithin 14 Scheffel Ertrag.

Im Fruhjahr 1832 wurden biefe 14 Scheffel klein geschnitten und in gedungtes Land auf den Ucker, wo die übrigen Kartoffeln ausgelegt wurden, gesest, und gaben 240 Scheffel Ertrag.

Es haben also 42 Scheffel Aussaat (wenn wir ungeschnittene große Kartoffeln ans

^{*)} herr Krug ift ein erfahrner und, benkender Deconom, der feine Bildung in Giebichenstein und fpater in Mogelin bei Thaer genoß, bann 6 Jahre lang zwei adeliche Guter gevachtet hatte und feit 5 Jah= ren das von feinem Bater gekaufte Amt Mublenbeck, 2 Meilen von Berlin bewirthschaftet.

Der Boden auf der Muhlenbeder Feldmark besteht aus Sand mit einer geringen Beimischung von Lehm und ift bei regelmäßiger Dungung als ein Mittel-Roggenboden anzusprechen.

herr Geheime Reg.=Rath Engelhardt, dem wir diese Notizen verdanken, fugt hinzu, daß er in feinem Garten auch Versuche mit dieser Kartoffel-Sorte angestellt und sie ebenfalls mehr wastrig als mehlig, daher fur Spiritus-Gewinnung nicht geeignet, gefunden habe.

nehmen) 240 Scheffel Ertrag gegeben, rechnen wir von den gewöhnlichen Karstoffeln 8 Scheffel Aussaat pro Morgen, so wären besetzt worden circa 5 Morgen und der Morgen hatte gegeben 48 Scheffel Ertrag, also das sechste Korn.

Im Frühjahr 1833 wurden 16 klein geschnittene Scheffel Kartoffeln in gut gedungs tes Land auf den Acker bei den übrigen Kartoffeln ausgeseßt und gaben 96 Scheffel Ers rag. (Dies Frühjahr war außerordentlich durr, und dem Sommergetreide sowie den Kartoffeln sehr ungunstig.)

In den 4 Jahren gaben also	3	Megen	_ 1	Scheffel.
	3	Scheffel	14	. ;
	42	Scheffel	240	4
	16	Scheffel	96	4
	61	Scheffel	350	Scheffel.
	3	5	16	*
	64	Scheffel	366	Scheffel.

Also gab im Durchschnitt 1 Scheffel ungefahr 6 Scheffel Ertrag.

Während ihres Wachsthums zeichneten sich diese Kartoffeln stets unvortheilhaft ges gen die hier gewöhnliche Sorte, (rothe Eff. oder Englische Kartoffel) aus, indem sie bes sonders in den beiden lesten Jahren gegen die auf dem Acker dicht neben ihnen stehen, den gewöhnlichen Kartoffeln zurückblieben, niedrigeres kleines Kraut hatten, welches bes deutend früher gelb und welk wurde. Die Kartoffeln selbst waren sehr klein, länglich, meistens mit sehr feiner Schaale, aber inwendig sehr wässrig.

Die zur Probe gekochten plaßten nicht und waren nicht mehlig, sondern schliefig. Es wurden im Winter 1832 dreimal hinter einander zur Probe jedes Mal 24 Schessel gedämpst und eingemaischt, allein, wie es sich schon nach der gemachten Probe beim Roschen erwarten ließ, der Spiritusgehalt war, gegen die hier übliche rothe Kartossel, nur äußerst gering, der Schessel gab excl. des Malzschrootes nur 250% Tralles Spiritus, wohingegen die rothen Kartosseln 350%, ja einigemal sogar 380% excl. der 4 Pfund Malzschroot gaben. Aus diesen Gründen, da hieraus ihr geringer Mehlgehalt hervorgeht, und sie nicht besonders lohnen, wird diese Kartossel weder zum Brennen noch zum Viehssutter vorsheilhaft sein. Eine chemische Analyse wurde am sichersten ihren Stärker, und sonach Spiritusgehalt und ihre Nahrungssähigkeit angeben.

XVI.

Vortrag

bes Predigers Herrn Helm, als Abgeordneten des Bereins zum Borfteber: Amte der Gartner: Lehr: Anffalt in der Berfammlung am 4ten Mai 1834.

Die Gariner-Lehranstalt, über beren Zustand ich als Deputirter des Vereins der verehrten Bersammlung Bericht zu erstatten habe, erfreut sich fortwahrend eines fehr glücks lichen Fortgangs. Mit unermubetem Gifer und Bleiß haben die beiben Berren Direktos ren bie Erhaltung ber Unftalt fich angelegen fein laffen. Die Lehrer arbeiteten unausgefest mit der uns von ihnen schon bekannten pflichtmäßigen Treue; und die jahrlich ges haltenen Prufungen, benen ich jedesmal beigewohnt habe, zeugten von ben bedeutenden Kortschritten, welche Die Zöglinge in den verschiedenen Zweigen der Gartnerei gemacht hatten. Es schien mir, als wenn mit jedem Jahre, bas fie auf ben Lehrstufen sowohl zu Schoneberg als zu Potsbam berweilten, ihre Luft und Liebe zur Bartenkunft zugenoms men batte, und ich finde ben Grund Davon in der ortlichen Lage unserer Legranftalt. -Reber junge Mann, ber unterrichtet werden foll, wie er aus ben Produkten ber Natur Mußen zu ziehen hat, muß diesen Unterricht da empfangen, wo er die Natur und ihre Erzeugniffe felbst beobachten fann. Der rein theoretische Vortrag ift ibm zu trocken. Das Unschauen der Matur aber wird sein Studium beleben, und die praktische Unwenbung bes Erlernten ibm erleichtern. Forfte und Defonomies und Bartnereis Institute wers ben nie in volkreichen Stadten gebeiben, bierbin geboren nur Runft und Industries und Bewerbschulen. Der kunftige Forstmann muß in der Rabe von Waldungen, der De konom auf Landgutern, mo alle Zweige bes Ackerbaues betrieben werden, ber funftige Bartner im Garten gebilbet und erzogen werben. Reine zweckmäßigere Localitat fonnten Daber die verehrlichen Grunder der Bartner, Lehranftalt für Diefes Inftitut auswählen, als baß fie bie erfte Lehrstufe bier nach Schoneberg, und die zweite und britte Lehrstufe nach

Potsdam verlegten. hier in Schoneberg erhalten die Lehrlinge die erfte Unweisung in ber Gartnerei, bier im Garten ber Unftalt lernen fie bas Land bearbeiten, die Miftbeete einrichten, und in dem Glass und Treibhause des Instituts bluben unter ihren Sanden in den kalten Wintermonaten schon Hnacinthen und Tulpen, Erocus und Rlieder, Rosen und die mannigfaltigften Fruhlingsblumen, und in dem bier gegenüber gelegenen botanis ichen Garten, in welchem fie taglich beschäftigt werden, erweckt bas Unschauen ber taus fendfachen Gewächse und Pflanzen aus den entfernten Tropenlandern und Welttheilen auch bei ihnen die Luft, die fremden Pflanzen auf einheimischem Boden zu ziehen und an bas hiefige Klima zu gewöhnen. Sie lernen, welche Erbarten, und wie viel Grade ber Barme jede fremde Pflanzenfamilie zu ihrer Erhaltung verlangt, und wird ihnen nun in ihren kuuftigen Berhaltniffen eine auslandische Pflanze zur Rultur übergeben, so werden fie bald die Familie erkennen, ju ber fie gebort, und ebenfo die Erdart und die Tempes ratur zu bestimmen wissen, in welcher fie ihr Gedeihen findet. Saben die Zoglinge nun ihren Zjährigen Lehrkursus in Schoneberg vollendet, so werden sie nach Potsdam in bie Roniglichen Garten verfest, und ihre bisberige Luft und Liebe jur Gartnerei wird vollends jum regften Gifer und jur thatigften Betriebfamteit erhoht, wenn fie mahrnehmen, mit welcher Umficht und Vorsicht hier die Obste und Fruchtreibereien betrieben werden, wie in ben Roniglichen Glashaufern Rirfchen, Pflaumen, Pflefiche, Apricofen, Weintraus ben und Unanas schon in den Monaten reifen, wo draußen die Erde noch im Binters kleide schlummert. Mit inniger Freude sehen sie hier, wie die Natur dem Gartner burch bie Ausübung feiner Runft bienstbar wird und ihm im Winter Fruchte liefern muß, welche fie oft nur karglich in den Sommermonaten ihn gewinnen laft. Das Intereffe für die Bartnerei wachst baber mit jedem Tage bei den Zoglingen unserer Unstalt, fie Iernen nun hier auch vollständig den Gemufebau, die Obstbaumzucht und felbst die schone bildende Bartenkunft kennen, und bilden fich fo zu einsichtsvollen, fur jeden Zweig der Gartnerei praktifch brauchbaren Runftgartnern aus. Diefe Luft und Liebe gur Garten, funft und diefer mit jedem Sahre zunehmende Eifer, darin Fortschritte zu machen, habe ich bei ben Boglingen ber Lehranftalt auch in biefem Jahre bei ben in ben einzelnen Lehrftufen vorgenommenen beiben Prufungen mahrgenommen.

Die Prufung der ersten Lehrstufe wurde am 20sten Februar gehalten. Es sollen bier nach dem schon vor 4 Jahren festgesetzten Lehrplane Unterricht ertheilt werden:

- 1) in ber Botanik,
- 2) im Gemufe, und Handelsgewachsbau,
- 3) in der Urithmetif und Geometrie,
- 4) im Zeichnen,

- 5) in der Kalligraphie, und
- 6) in ber Pflanzenkultur.

Der Unterricht in diesen Gegenständen ist für diese Lehrstufe auf zwei Jahre bes stimmt, daher bilden sich für die Zöglinge 2 Abtheilungen für die, welche ihrerstes Jahr, und für die, welche ihr zweites Jahr in der Anstalt verleben.

1. Den Unterricht in ber Botanik hat Berr Dr. Dietrich ertheilt, er trug ber erften Abtheilung seiner Schüler Die botanische Terminologie, und der zweiten Abtheilung bie Systemkunde sowohl über bas Linne'sche Sexual, als auch über bas naturliche Pflane zensnstem, imgleichen auch bas Wichtigste aus ber Physiologie, Naturgeschichte und 200% logie vor. Bei der Prufung zeigten die Schuler, daß fie jede ihnen gegebene Pflanze nach ihren Theilen und zwar nach ihren verschiedenen Wurzeln, Stengeln, Blattern, Blus men und Frucht sowohl mit ihren lateinischen als beutschen Benennungen richtig zu bes schreiben wußten, auch kannten fie die Merkmale, wodurch fich die 24 Rlaffen des Linnés schen Systems so wie ihre Ordnungen unterscheiden, ebenso wußten sie auch vom naturs lichen Softem die Unterscheidungsmerkmale ber einzelnen Pflanzenfamilien anzugeben. Ihre Untworten bewiesen vorzüglich in den gegebenen Definitionen mit welcher Rlarheit und Deutlichkeit sie die Begriffe aufgefaßt hatten, und mit welcher Genauigkeit und Sorgfalt Bert Dr. Dietrich feinen Unterricht ertheilt. Auch macht berfelbe mabrend ber Sommermonate wochentlich mit ihnen botanische Ercurfionen, und balt die Schuler an, fich ein Berbarium zu fammeln, deffen forgfaltige Ginrichtung und Bermehrung jeder von ihnen mit vieler Liebe betreibt.

2. Die Unweisung jum Undau der Gemuse und Handelsgewächse hat bisher der Herr Instituts. Gartner Bouché gegeben. Er hielt den Zöglingen Vorträge über Vers besserung des Bodens, über das Wesentliche der Baumzucht, über die Kultur der vers schiedenen Gemusearten, öbenomischen Gewächse und Futterkräuter, über das Veredeln der Bäume, die Behandlung des Weinstocks, die Kultur der Nelken, Uurikeln, Hnacinthen, über die Mistbeetanlage und deren Benugung. Herr Bouché führt die specielle Aussicht, über die Zöglinge. Er sorgt dafür, daß sie von sämmtlichen Vorträgen schristliche Heste ausarbeiten; imgleichen hält er sie zu den praktischen Gartenarbeiten an, er zeigt ihnen die Handgriffe beim Säen, Pflanzen, beim Einsammeln der Sämereien, so wie auch bei den verschiedenen Pfrops, und Veredelungsarten der Bäume und Gewächse, und welche Fortschritte sie unter seiner Leitung gemacht hatten, bewiesen sie in der mündlichen Prüsung, wobei sie einzeln aufgefordert wurden, darüber Auskunft zu geben, wie der Weinsstock das ganze Jahr hindurch behondelt werden musse, wie Melonen zu ziehen, Bohnen und Sutken zu treiben sind, und ihre Antworten zeigten, daß sie nicht bloß theoretisch

bie ihnen gegebenen Regeln aufgefaßt hatten, sondern daß sie solche auch praktisch auszus üben verstanden.

- 3. Den Unterricht in der Arithmetik und ebenen Geometrie, so wie die erste Anleistung zum praktischen Feldmessen hatte Herr Bau. Conducteur Goper seit mehreren Jahren ertheilt, aber durch seine Krankheit und bald darauf erfolgten Tod wurde dieser Untersricht einige Zeit unterbrochen. Herr Bau. Conducteur Ressner übernahm denselben zwar, aber da er bald darauf nach Preußen verseht wurde, so trat nun im vorigen Herbste Herr Bau. Conducteur Oldendorp in dessen Stelle ein, und hat durch seinen Eiser und durch seine vorzügliche Lehrmethode das Versäumte im verstossenen Winter nachgeholt, so daß die Schüler doch das ihnen auf dieser Lehrstuse bestimmte Pensum erreichten, und die Zöglinge der Isten Abtheilung in der Arithmetik es bis zum Ausziehen der Quadratzwurzeln, und die Schüler der Lten Abtheilung die Geometrie bis zum Pythagorässchen Lehrsaße gebracht hatten; auch bewiesen einige vorgelegte Planzeichnungen, daß durch sie einige Strecken Landes in der Umgegend von Schöneberg praktisch vermessen waren.
- 4. Im Zeichnen hat herr Rothig den Unterricht ertheilt, und mehrere ausgelegte Zeichnungen von Pflanzen, Blumen und Landschaften, bewiesen die Fortschritte der Jogs-linge in dieser Kunst.
- 5. In der Kalligraphie erhielten sie Unweisung durch Herrn Geheimen Sceretair Fiebig; mehrere von ihnen hatten unter seiner Leitung in kurzer Zeit ihre Handschrift sehr verbessert.

Die Kenntniß der Kultur erotischer Pflanzen verdanken die Zöglinge vorzüglich den Bemühungen des Herrn Garten-Direktors Otto, der sich durch seine specielle Beaufsich, tigung der einzelnen Schüler, durch seinen theoretischen Unterricht so wie durch die Geslegenheit, die er ihnen giebt sich praktisch im botanischen Garten auszubilden, sehr versdient um die Anstalt macht. Seit einigen Jahren halt derselbe im Wintersemester an zwei dazu bestimmten Nachmittagen im Institute Vorträge über den Ursprung und die Fortschritte der Gartenkunst, über den gegenwärtigen Zustand der Gärtnerei, über die geographische Vertheilung der Pflanzen hinsichtlich der verschiedenartigen Kultur-Anwendungen, über Erd, und Bodenarten, ihre Bestandtheile, über ihre Vermischung und Versbesserung. Ferner über Construction der Gewächs, und Treibhäuser, Mistbeet-Anlagen, so wie über alles darauf Bezug habende, als: die Fenster, Heizungen u. s. w., über Ausssaat, Fortpflanzungs, und Vermehrungsmerhoden, über allgemeine Pflanzenkultur und bessonders der erotischen Gewächse u. s. w. Dieser theoretische Unterricht gewinnt nun vorzüglich dadurch an Werth, daß Herr Garten-Oirektor Otto die Anordnung getrossen hat, daß die eine Hälfte der Zöglinge der Anstalt hier im Instituts-Garten, die andere Hälfte

brüben im botanischen Sarten täglich abwechselnd beschäftigt wird; sie nehmen hier an allen vorkommenden Arbeiten in den verschiedenen Kulturzweigen Theil, und sind durch den erhaltenen theoretischen Unterricht und durch ihre praktischen Uebungen hinlänglich vorbereitet, wenn sie zur höheren Klasse versest werden.

Die Prüfung der 2ten und 3ten Lehrstufe in Potsdam hatte am 27. Febr. b. 3. Statt, ich habe derfelben gleichfalls beigewohnt, und sehr befriedigende Resultate gefuns den. Nach dem Lehrplane sollen hier

- 1) ber im Zten Jahre ertheilte Unterricht über Bodenkunde, Dungerarten, Mistbeets und Blumentreiberei wiederholt und fortgesest;
- 2) eine Unfertigung von Rostenanschlägen und Ertrags-Berechnungen für ben Uns bau ber Gemusearten;
- 3) Arithmetik und Mathematik ausführlicher vorgetragen, auch Unterricht im Planszeichnen ertheilt werden, und
- 4) eine fortlaufende praktische Unweisung in der Obsibaumzucht, dem Gemusebau, der Blumen: Frucht: und Gemusetreiberei, in der Pflanzenkultur und der Unter: haltung der Park-Unlagen folgen.

Den arithmetischen und mathematischen Unterricht hat hier der Garten Ober Gehülfe Herr Legeler ertheilt. Er zeigte bei der Prüfung, daß auch in dem verstoffenen Jahre die Zöglinge unter seiner Unleitung sehr gute Fortschritte besonders in der praktischen Geometrie gemacht hatten. Sie berechneten den Flächeninhalt eines Dreiecks, eines Pas ralelogramms und eines Trapeziums. Ich wurde aufgefordert ein Polygon an die Tax sel zu zeichnen, und die Schüler berechneten sogleich dessen Quadratinhalt auf dieselbe Urt und Weise wie sie eine solche Figur in freiem Terrain zu berechnen gewohnt sind.

Sie gaben ferner an, wie sie bei Gartenanlagen Rreisfiguren, Funfecke, Zehnecke, Ellipsen u. f. w. im freien Felde zu bilden haben.

Sie berechneten in meiner Gegenwart auch stereometrische Figuren, als z. B. Resgelschnitte und ein viereckiges Prisma, um darnach den kubischen Inhalt von abzutragens den und aufzuwersenden Bergen oder von zu ziehenden Wassergraben und Ranalen zu bestimmen, und demnächst den RostensUnschlag anzusertigen. Die Schnelligkeit und Leichstigkeit, womit die Schüler diese einzelnen Aufgaben an der Lafel löseten, bewies, wie viel Sorgfalt Herr Legeler fortwährend auf seinen Unterricht bei jedem einzelnen Jögling verwendet; desgleichen zeigten auch die ausgelegten, unter seiner Leitung von den Schüslern angesertigten Vartenplane lobenswerthe Fortschritte im Planzeichnen.

Den theoretischen Unterricht in der eigentlichen Gartnerei beforgt Herr Hofgartner Carl Fintelmann. Im verflossenen Jahre trug er den Zöglingen der 2ten Lehrstufe die Berhandlungen 11. Band.

Obstbaumzucht nach ihrem ganzen Umfange vor, sammtliche babei vorkommende Arbeiten wurden praktisch in den dortigen Koniglichen Garten, Revieren, so wie in der Landes, Baumschule erläutert, und von den Zöglingen unter Herrn Fintelmanns Anleitung ausz geführt.

Der ben Zöglingen ber Iten Lehrstufe ertheilte Unterricht umfaßte bie gesammte Fruchttreiberei, nebst ber hierzu nothigen Construction ber Treib, und Gewächshäuser, bie Rultur ber erotischen Früchte, besonders der Orangen, Unanas und Feigen, über deren Unzucht und Behandlung jeder der dazu aufgeforderten Schüler bei der Prüfung die gesnaueste Auskunft zu geben vermochte.

Auch erhalten die jungen Leute Kenntniß von den schädlichsten Garten-Insesten, der ren spstematischen Eintheilung und von den Mitteln ihrer Vertilgung. Außer den ers wähnten Vorträgen hielt Herr Hofgartner Fintelmann auch während des Unterrichts ofs ters Wiederholungen der früher sowohl in Schöneberg als dort in Potsdam vorgesoms menen Gegenstände, und stellte ofters botanische Ercursionen in die Umgegend von Potss dam und Wanderungen nach der Landesbaumschule an.

Von den bei der mundlichen Prufung von Herrn Fintelmann an die Zöglinge gestichteten Fragen will ich schließlich nur wenige hier ansuhren, welche ich mir angemerkt habe.

Bei der Lehre von der Obstbaumzucht kamen die Fragen vor: "Welche Lage und welcher Boden sind die geeignetsten zu einer Obstbaumschule?" — "Wie werden die Sämlinge des Kerns, Steins, Schaalens und BeerensObstes erzogen?" — "Welche Pfropfsart ist die beste, um recht dauerhafte Stämme zu erziehen?" — "Welche Pfropfsart ist anzuwenden, um früh Früchte von einem Baume zu haben?" — "Wie werden dauerhafte Pfirsichs Spalierbäume erzogen, und wie ist der Schnitt derselben im Iten, Iten und Iten Jahre?" — "Wodurch entsteht der Brand und Krebs bei den Obstbäumen, und wie sind diese Krankheiten zu heilen?" — "Wie sind die vom Frost beschädigten Bäume zu behandeln?" — "Welche Obstsorten sind die geeignetsten zum Bepflanzen der Landstraßen?" —

Bei der Lehre von der Treiberei wurde gefragt: "Wie sind die Pfirsichbaume zu behandeln, wenn sie Anfangs Mai reife Früchte geben sollen, und welche Sorten eignen sich dazu?" — "Bon welchen Weinsorten kann man Anfang Marz reife Trauben haben, und wie verfährt man, um dieses zu bewerkstelligen?" — Auf alle diese und mehrere and dere Fragen antworteten die Schüler mit einer Gründlichkeit und Umsicht, daß man wohl merken konnte, daß ihre Aeußerungen die ihnen mitgetheilten Resultate vielzähriger, von ihrem einsichtsvollen Lehrer gemachten Erfahrungen waren.

Sammtliche Zöglinge zu Potsdam erhielten sowohl von ihren Herren Lehrern, als auch von den Herren Hofgartnern, in deren Revieren sie praktisch beschäftigt wurden, die günstigsten Zeugnisse ihres Fleißes und ihrer Fortschritte, so wie ihres sittlichen und ans ständigen Betragens.

Nicht unerwähnt darf ich hier die Verdienste lassen, welche der Herr Garten-Direktor Lenné um die Anstalt fortwährend sich erwirdt. Er ordnet nicht bloß mit vieler Einssicht alles an, was im Allgemeinen zur Erhaltung dieses Instituts erforderlich ist, sondern er forgt auch mit wahrhaft väterlicher Fürsorge für die einzelnen Schüler der Anstalt. Er leitet ihr Studium, hilft denen, welche für irgend einen Zweig der Gartenkunst vorzügliche Anlage haben, weiter, er zieht sie heran zu größeren und mehr Kunst und Umssicht erfordernden Garten; und Parkanlagen, er beschäftigt sie auch in dem lesten Jahre ihres Aufenthalts in Potsdam im Büreau für die Verwaltung der Königlichen Gärten und Landesbaumschule, und übt sie hier für schristliche Geschäftsführung, er sorgt endlich auch, wenn sie die Anstalt verlassen, für ihr Fortkommen in der Welt durch seine Verwendung und Empschlung. Im dankbaren Andenken bleibt er daher bei seinen Zöglingen für Alles, was er zu ihrem Besten gethan hat, und eine dankbare Anerkennung seiner Verdienste er dafür auch gewis bei allen Mitgliedern unsers Vereins.

Im verflossenen Jahre vom Upril 1833 befanden sich in der Unstalt:

- 1) auf ber Isten Lehrstufe in Schoneberg 5 Boglinge,
- 2) , , 2ten , , Potsbam 3
- 3) , , 3ten , , , 5 ,
- 4) , 4ten , 1 Zögling. überhaupt 14 Zöglinge,

mit Einschluß von 10 Freischüleru.

Won ben im Nahre 1830 recipirten 5 Zöglingen:

- 1) Krause,
 2) Nouvel,
 3) Hinze,
 4) Reimann.
- 5) Hering, Beneficiat Ihrer Majestat der Kaiserin von Nußland,

wurde der erstgenannte zur Genügung seiner Militairpflicht auf seinen besonderen Untrag ausnahmsweise schon nach dreisährigem Lehrkurse den Isten Marz 1833 als Kunstgartner mit dem Zeugnisse No 2 aus der Anstalt entlassen.

Die übrigen 4, welche im vorigen Jahre die 3te Lehrstufe betraten, erhielten nach ber am 27sten Februar d. J. in Potsbam vorzüglich bestandenen Prüfung die Lehrzeugs

nisse als Kunstgartner mit Ne 1, doch betraten sie noch die 4te Lehrstufe zu ihrer weisteren Ausbildung, neben der Ableistung des einjährigen Militairdienstes, so daß also als auf der 4ten Lehrstufe befindlich zu betrachten sind, die vor ad 2 — 5 genannten 4 Eleven: Nouvel, Hinze, Reimann und Hering, die sämmtlich, wie oben gezeigt, das Zeugniß einer musterhaften Führung für sich haben.

Die im Marz des verflossenen Jahres 1833 aufgenommenen 2 Freis Alumnen: Ruhne und Bock, verbleiben verfassungsmäßig noch während des 2ten Jahres bis zum Marz 1835 auf der Isten Lehrstufe in Schoneberg.

Nach den Resultaten der diesjährigen Vorprufung der zum Eintritt in die Unstalt sich gemeldeten Individuen sind zur Isten Lehrstufe in Schoneberg 7 Zöglinge, worunter 2 Frei-Alumnenstellen erhalten haben, am Isten Marz d. I. aufgenommen.

Es befinden sich baber gegenwärtig

- a) auf ber Isten Lehrstufe in Schoneberg 9 Zöglinge,
- b) s s 2ten s s Potsbam 3 s
- c) s s 3ten s s s 3 s
- d) , , 4ten , , , 4 ,

also überhaupt 19 Zöglinge

in ber Unffalt, worunter 11 Freischüler.

Bemerkenswerth ist auch noch die, unserer Lehranstalt aus der v. Sendelissschen Stiftung zugetheilte fortlaufende Pramie von 50 Thalern, welche derjenige Eleve der Gartner-Lehranstalt erhalt, der auf der Iten Lehrstufe eine ihm gestellte Aufgabe am genügendsten lost, welche Summe ihm bei seinem Austritt aus dem Institute übergeben wird, wie bereits im vorigen Jahre publicirt worden.

Alljährig wird ein anderer Gegenstand zur Preisbewerbung ausgestellt, nnd vom Vorstande eine Kommission zur Ertheilung des Preises ernannt werden. Der Name des Prämienempfängers wird am Jahresfeste offentlich genannt.

Aus dem hier gegebenen Berichte wird eine verehrte Versammlung sich überzeugen, daß der gegenwärtige Zustand unserer Gärtner, Lehranstalt befriedigend sei. Eine bedeut tende Anzahl theoretisch und praktisch ausgebildeter Gärtner, welche in den verschiedenen Provinzen des Preußischen Staates in größeren und kleineren Garten-Anlagen jest bes schäftigt werden, sind aus ihr hervorgegangen. Auch im Auslande, in Frankreich und in Destreich, wie uns aus Pariser und Wiener Zeitschriften bekannt ist, wird ihre zweckmäs

sige Einrichtung geschäßt. Die Vorsteher derselben sind es sich bewust, daß sie in ihs ren Anordnungen für das Bestehen sowohl der Lehrklasse hier in Schöneberg, als auch für die in Potsdam ihren Amtspflichten mit gewissenhafter Treue nachgekommen sind, das her empfehlen sie vertrauungsvoll den hohen Ministerien der Geistlichen und Unterrichts, Angelegenheiten und des Innern, so wie Seiner Ercellenz dem Herrn Hofmarschall von Malhahn, durch deren wohlwollende Gesinnungen die Fonds zur Erhaltung der Anstalt bisher angewiesen wurden, dieses nühliche Institut auch für die Zukunft ihrer hohen Prostektion und gnädigen Fürsorge.

XVII.

Auszug

aus ber Verhandlung, aufgenommen in ber 131sten Versammlung bes Vereins zur Bes forberung bes Gartenbaues am Iften Juni 1834.

I. In Folge der in der vorigen Versammlung besprochenen neuen Preisaufgabe hinssichtlich einer historischen Zusammenstellung aller öffentlich bekannt gemachten Erfahrungen über die Mittel, die Fruchtbarkeit des Bodens zu befördern, verlas der Vorsigende die Stellung der Aufgabe, so wie sie in dem weiter unten folgenden Programm enthalten ist, und versicherte sich der Zustimmung der Versammlung.

II. In Betreff der aus der v. Sendlig'schen Stiftung ausgesetzen Pramien fur die auf ben hoheren Stufen der Gartner-Lehranstalt befindlichen Zöglinge fanden die Vorschläge bes Herrn Garten-Direktors Lenné zu den gestellten Aufgaben

- 1) über die Zeit und die Urt und Weise des Beschneidens der verschiedenen Obste baume und Straucher,
- 2) über die zweckmäßigste Benugung eines Terrains von 20 Morgen Flachen: Ins halt zur Anlage eines Parks mit Gemusee Garten,

bas Einverständniß ber Versammlung.

III. Behufs der statutenmäßigen Wahl der Berwaltungs-Ausschüsse wurden die Borschläge des Borstandes in der Versammlung vertheilt und die zurückgegebenen Stimmstettel ergaben mit geringen einzelnen Abweichungen die Bestätigung der bisherigen Mitsglieder der verschiedenen Ausschüsse und die neue Wahl des Herrn Hofgartners Boß zum Vorsteher des Ausschusses für die Treibereien in die Stelle des verstorbenen Obers Hosbauraths und Garten-Direktors Hrn. Schulze, so wie die Ernennung des Herrn Hofs gartners Nietner II. an die Stelle des Herrn Voß zum Mitgliede des Ausschusses.

Imgleichen ward der Herr Ober-Forstmeister v. Schleiniß als Mitglied des Eura-

toriums der Gartner,Lehranstalt und Landes,Baumschule, in Gemäßheit des §. 48. der Statuten berfelben, auf die nachsten sechs Jahre, also bis jum Juni 1840, von Neuem bestätiget.

IV. Die Raiserlich Leopoldinische Carolinische Akademie ber Naturforscher bankt bem Bereine für die Uebersendung ber 20sten Lieferung seiner Berhandlungen.

V. Auf den Wunsch des Herrn Landrath Groos zu Berleburg sandten wir demsels ben für den dort gebildeten Gewerbes Berein eine Partie Samen von Lupinus Cruikshankii, den jener Verein zur grünen Düngung benußen zu können gedenkt. Der Herr Landrath meldet uns, daß man zunächst den Andau auf Samengewinn richten werde; ob dieser aber in solchem Maße erreicht werden wird, um dem angegebenen Zwecke zu ents sprechen, muß dahin gestellt bleiben.

VI. Von Seiten des Eifele Vereins werden wir durch bessen Vorsigenden, Herrn Professor Raufmann in Bonn benachtichtigt, daß die demselben auf diesseitige Veranlass sung durch Herrn v. Bredow auf Wagniß gutigst übersandte Partie Pflänzlinge von Sonchus macrophyllus Behufs des Versuchs zu der, von Jerrn v. Bredow als bessonders vortheilhaft gerühmten Benugung als Futterkraut, auf verschiedenen Boden: Arten der Eisel und im Rheinthale angebaut und von dem Erfolge zu seiner Zeit Nachricht gesgeben werden solle.

Ferner meldet uns berselbe, daß der von hier aus übersandte Riesensohl aus der Bendee jur Aussaat gebracht, und 79 aus Weimar empfangene Kartoffelsorten ausgelegt, auch die aus Ersurt übersandte, in unseren Verhandlungen schon mehrfach vortheilhaft erwähnte Lankmannsche Kartoffel jum Versuch gezogen und 11 Futter-Rüben-Arten durch die Herren Gebrüder Booth in Hamburg aus England bezogen, in Kultur genommen worden, so daß die Zahl der neu angebauten Pflanzen sich auf 100 belaufe. Man sieht hieraus, daß von der ungemein eifrigen Betriebsamkeit des achtbaren Eisels Vereins mans ches belehrende Resultat zu gewärtigen ist.

VII. Bon der Markisch-Schlesischen Gesellschaft zur Beforderung des Ackerbaues, der Natur und Landeskunde empfingen wir den Jahrgang 1832 und die zwei ersten Heste ihrer werthvollen Mitheilungen von 1833 mit einem Exemplar ihres großen und kleinen Kalenders auf 1833 und einer von ihr gekrönten Preisschrift über Vermehrung und Verbesserung der Rindviehzucht.

Referent machte aufmerkfam, auf die zweckmäßige Einrichtung der gedachten Ralens der, die vortreffliche Original-Abhandlungen und gut gewählte Auszüge über landwirthes schaftliche Gegenstände enthalten, unter andern: die Lehre von dem Gypse und dessen

Unwendung als Dungungsmittel, über Nahrungsfähigkeit ber-Futter-Materialien und über bie Behandlung und Benugung des Kopfkohls als vorzügliches Viehfutter.

Die eingefandten hefte der Mittheilungen find reich an landwirhschaftlichen Aufs fagen, enthalten aber auch manche für den Gartenbau interessante Notizen, als im Jahrs gang 1832

pag. 6. über eine neue Methode Melonen zu ziehen,

- 49. über den Weinbau in Nieder Deftreich,
- 341, über die Unwendung des gebrannten Thons als Dungungsmittel
- 184. über den Undau des Mohar (Panicum germanicum L.) zur Benugung als Biehfutter, der auch schon durch die Schriften der Markisch-obsonomis schen Gesellschaft zu Potsdam des reichen Ertrages wegen insbesondere hinsichtlich der vielen und breiten Blätter als grune Fütterung empfohlen worden ist.

Ferner in bem Jahrgange 1833

pag. 12., über die Copulation, als die beste Veredelungs-Methode in den Baums schulen.

VIII. Die Gartengesellschaft in Braunschweig sandte uns ein Exemplar eines bort von einem ihrer Mitglieder ersonnenen Instrumentes zum Unspigen der Pfropfreiser, Behufs Erleichterung der Handgriffe beim Pfropfen der Baume. Das in der Versammelung vorgezeigte Instrument scheint auf eine sehr einfache Weise den Hindernissen bei bieser Beschäftigung zu begegnen, und soll dem Ausschusse für die Obstbaumzucht zur Aeus gerung überwiesen werden.

IX. Der Herr Prediger Fraesdorff zu Ziesar giebt uns Nachricht von dem weites ven Gedeißen der unter dem Namen des Burgerholzes dort angelegten Pflanzungen von Schmuckbaumen und Zierstrauchern, die von Seiten des Vereins aus seinen Beständen bei der Landes-Baumschule dazu hergegeben sind.

Es ist erfreulich, aus der Mittheilung des Herrn Fraesdorff zu entnehmen, daß als ein entschiedenes Resultat der geschehenen Anpflanzungen die sich außernde Theilnahme des dortigen Mittelstands wahrgenommen wird, die in diesem Fruhjahre theils durch Pris vat: Anpflanzungen Einzelner in und neben dem Lustgehölze, theils durch die erhöheten Gelds beiträge zu den Rosten der Anlage sich bestätigt hat. Möchten noch viele ähnliche Ersfolge unserer Wirtsamkeit auch an andern Orten sich zeigen.

X. Der Gutsbesißer Herr Dr. Eranz auf Brusenfelde giebt uns eine fortgesetzte Nachricht von den Resultaten verschiedener Rultur-Versuche im Verfolge seiner früheren in dem Sigungs-Protokolle vom 2ten Juni v. J. (Verhandl. 20ste Lieferung S. 104) enthaltenen Mittheilungen. Es bestätigt sich banach, daß die nach der Ikten Lieferung unserer Verhandlungen S. 56. durch den Herrn Geheimen Medizinal-Nath Dr. v. Graefe uns zugekommenen Italienischen Getreide-Arten für unser Klima nicht geeignet erscheinen; auch der nach jener Mittheilung noch weiter fortgeseste Andau des mit dem Namen Mojolica oder Majorca bezeichneten Sommerweizens hat keinen günstigen Erfolg gehabt, und hat auch von dem als sorgkältigen Beobachter bekannten Gutsbesißer Herrn Pogge auf Roggow in Mecklendurg wieder aufgegeben werden mussen, da diese Frucht, gleich mehreren andern Sommerweizen-Arten, zu glasig ist um ein zum Brodbacken geeignetes Mehl zu liefern, wogegen man in Italien, bemerkte Referent, zur Bereitung der Macaroni bekanntlich gerade eines solchen Mehles bedarf, und zu dem Ende mit Fleiß dergleischen Weizen baut, weil nur das Triticum durum und die dahin gehörigen Arten das zur Macaroni-Bereitung geeignete Mehl liefern.

In abnlicher Weise außert sich herr Dr. Cranz über einige andere, von dem herrn Fürsten von Butera schon fruber uns überfandte Italienische Weizen-Urten.

Dagegen rühmt derfelbe im Allgemeinen die Vorzüge des Winterweizens und übers giebt eine Probe, die den Beweis liefert, wie ein ganz gewöhnlicher Winterweizen durch das herrliche Klima auf dem Kap in das schönste Korn umgewandelt werden kann, wos von man in der Versammlung durch Ansicht der eingefandten ausgezeichnet schönen Körsner Ueberzeugung nahm.

Ferner macht Herr Einsender ausmerksam auf eine Weizenart die bei Schulpforte und in Memmleben in der goldenen Aue unter dem Namen Wechselweizen häusig gebaut, und abwechselnd als Sommer, oder Winterfrucht benußt wird. Er hat davon im April v. J. 1 Scheffel ausgesäct und ungeachtet der in dortiger Gegend damals herrschenden großen Dürre 9 Scheffel gewonnen, wovon im vorigen Herbste 1 Scheffel als Winter rung und in diesem Frühjahr 1 Scheffel als Sommerfrucht gesäet worden. Unter Vorbehalt der künstigen Mittheilung des Erfolges sendet Herr Dr. Eranz eine kleine Probe dieses Weizens und erbietet sich auf Verlangen noch mehr davon zu weiteren Andaus Versuchen einzusenden.

Sehr gunstig lautet die weitere Mittheilung über den am eben gedachten Orte uns seren Berhandlungen schon vortheilhaft erwähnten durch Herrn Garten Direktor Otto i. I. 1829 von der Besitzung des inzwischen verstorbenen Brauers Barklan bei London übers brachten Georgischen Hafers, wovon die im Frühjahr 1830 ausgesäete kleine Probe auf 12 Scheffel sich vermehrt hatte, die bei der großen Dürre im vorigen Jahre auf $9\frac{\pi}{2}$ Morgen Gerstenland 2ter Klasse nur 70 Scheffel, also eirea 7 Scheffel pro Morgen ges liesert, aber die ausgezeichnete Schwere von 64 Ptund pro Scheffel ergeben hat. Herr

Einsender hat den Ertrag wieder zur Aussaat gebracht und erachtet diesen Hafer mit Recht für eine ganz vorzügliche Sorte, mit dem Bemerken, daß es nur darauf ankom, men werde, ob derselbe auch im geringeren Lande gleich schwer bleiben, und auch da mit dem vortheilhaft bekannten Balesfelder oder Eiselshafer wetteisern wird, welcher letztere im vorigen Jahre durchschnittlich nur 57 Pfund pro Scheffel wog.

Von den zum versuchsweisen Andau hierseits überwiesenen Gemüsearten meldet Herr Eranz in Bestätigung der übrigen schon früher eingegangenen und durch die Verhandslungen mitgetheilten Nachrichten, daß die aus Genf unter dem Namen allerfrüheste Erbse uns zugekommene Erdsensorte ihrem Namen nicht entsprochen und sich sehr mittelmäßig erwiesen habe, wogegen er die von den Herrn Gebrüdern Booth in Hamburg bezogene BischofsErbse als die früheste der ihm bekannten Sorten achte, die überdies noch die große Annehmlichkeit habe, daß sie keines Reiswerks zum Anranken bedürfe und reichlich zutrage.

Ueber die Algiersche Kartoffel außert Herr Einsender, daß die im Fruhjahr 1832 empfangenen 3 Knollen, ungeachtet der Durre des vorigen Jahres sich auf 4 Megen vers mehrt haben, wovon 3 Megen wieder ausgelegt sind; sie sei zwar nicht fruh, aber sehr wohlschmeckend, was auch schon von andern Seiten uns mehrfach bestätigt worden.

XI. Die Herrn Gebrüder Baumann in Bollweiler, unsere fleißigen Correspondenten, machen uns Mittheilung von der nachtheiligen Wirkung, die der harte Winter von 1833 im Allgemeinen auf die Gemüse ausgeübt. Insbesondere hat sich dies bei jungen Baums pflanzungen dort gezeigt und ganz vorzüglich litt eine im Frühling 1829 angelegte Pflanzung von 10,000 jungen Birnbäumen. Fleißige Bearbeitung des Bodens und verdops pelte Sorgsalt zur Wiederaushelfung dieser jungen Pflanzung hatte nicht den erwünschten Erfolg und die i. I. 1831 aufgesesten Edelreiser blieben eben so schwach und kraftlos wie die jungen Stämme selbst. Im Jahre 1832 entschlossen sich die Besißer noch zu einem lesten Versuche zur Aushülse jener Pflanzung um sie nicht ganz auszugeben. Die Fläche wurde im Frühjahre 1833 in fünf gleiche Parcellen getheilt und mit eben so viel verschiedenen Düngungsmitteln behandelt, um zu beobachten, welche davon am wirksamsten sein würde. Die Düngung geschah

- 1) mit gut verrottetem Mift,
- 2) mit hornspanen,
- 3) mit Ruchenfalz,
- 4) mit ungeloschtem Ralf, und
- 5) mit Gips.

Gleich beim Beginn ber Sommerwarme zeigte fich die Wirkung des Salzes in auffale

lender Weise; denn während die Pflanzungen auf den vier andern Parcellen noch immer die Folgen des Winters von 1833 blicken ließen, schienen die Stämme auf der mit Salz gedüngten Stelle jenen harten Winter ganz vergessen zu haben. Das Quartier zeigte eine üppige Vegetation und das Wachsthum der Bäumchen entwickelte sich mit bewundernswerther Schnelligkeit; die Blätter bekamen ein dnukles schones Grün, während das Laub auf den übrigen 4 Feldern von matter Farbe und überhaupt leidend blieb, so daß schon in weiter Ferne, so weit das Auge tragen konnte, die schone Farbe des Laubes auf der mit Salz gedüngten Fläche auffallend hervortrat.

Moch andere Versuche haben die Herren Gebrüder Baumann nach der vorliegenden Mittheilung zu der bestimmten Ueberzeugung gebracht, daß in dem mehr kalten als wars men dortigen Boden das Salz als eins der vorzüglichsten Düngungsmittel für Holzges wächse anzuwenden ist.

XII. Dom Herrn Garten Direktor Lenné sind wir aufmerksam gemacht, auf die in Mr. 2. des Nieder Rheinischen Unzeigers de 1834 befindliche sehr beachtenswerthe Abstandlung des Gutsbesissers herrn Lenné zu Honnes am Rhein, über den ungemein günstigen Erfolg der von demselben angewendeten neuen Methode der Kalk Düngung des Weinstocks, deren auch in der Köllnischen Zeitung Nr. 7. des laufenden Jahrganges äus serst vortheilhaft erwähnt wird. Die von herrn Lenné in dem gedachten Blatte mitges theilten Erfahrungen von der außerordentlichen Wirkung der verschiedenen Methoden der Kalkdungung auf den Weinstock, lassen von der weiteren Unwendung derselben die besten Resultate erwarten, daher jene Abhandlung allen Weinskultivateurs empfohlen zu werden verdient, um so mehr, als dabei auch noch die interessante Beobachtung gemacht ist, daß die mit Kalk gedüngten Weinstocke keiner Krankheit, am wenigsten den gewöhnlichen, unterworsen sind. Bei der Erheblichkeit des Gegenstandes und da das vorgenannte Blatt nur wenigen unserer Mitglieder zu Gesicht kommen mag, wird der sehr interessante Aufssassin in die Verhandlungen übernommen werden, um dadurch zur weiteren versuchsweisen Anwendung des Verfahrens zu ermuntern.*)

Jugleich find uns mit übergeben, die ebenfalls von dem Herrn Gutsbesiger Lenné im Druck erschienenen Borschriften jum Weinbaue, die in der Form von Pachtbedingungen für Winzer abgefaßt find und über alle Manipulationen bei der Kultur des Weinstocks gründliche Unweisung enthalten, also einen werthvollen Leitfaden darbieten.

XIII. Bon dem Herrn Grafen v. Reichenbach, auf Bruftave bei Festenberg empfins gen wir eine Partie Samen bes nach Inhalt bes vorigen Sigungs Protokolles gerubm.

^{*)} Nr. XVIII.

ten weißen Türkischen Weizens, der theils dem Eifele Bereine, theils dem Herrn Grafen b. Brühl und dem Herrn Präsidenten v. Goldbeck zu Andaus Bersuchen überwiesen ist. Der Herr Einsender macht dobei wiederholt auf den großen Rußen des Mais für die Landwirthschaft aufmerksam, mit dem Anführen, daß die Abgänge aller Art davon für das Vieh gebrüht oder angekocht eine vortrefsliche Futterung gewähren; und daß die Blätter und Halme, wie bekannt, in Italien zum Polstern von Matraßen mit gutem Ersfolge angewendet, die ausgedroschenen Kolben aber zur Feuerung benuft werden, so daß auch nicht der kleinste Theil dieses nüblichen Gewächses verloren gehet.

XIV. Der Garten Inspector Herr Schwenkert zu Gaibach bei Würzburg dankt für seine Ernennung zum korrespondirenden Mitgliede des Vereins, unter Versicherung seiner Bereitwilligkeit sich demselben nüglich zu erweisen. Er meldet unter Undern, daß in dem dortigen großen Gewächshause des Gräflich Schönbornschen Gartens statt der Gerberlohe frisches Waldmoos zur Füllung der Kästen angewendet werde, das sich so gut als die Gereberlohe erwärme und ein viel freundlicheres Unsehen gewähre, auch den Pflanzen ungleich zuträglicher sei. Im Monat März lasse er diese Moosbeete erneuern, die Pflanzen zurücksstußen, versehen, und mit frischer Erde versehen, dann aber nicht mehr von der Stelle rücken, wovon er den ausgezeichnetsten Erfolg wahrnehme.

XV. Im Berfolg der in der vorigen Berfammlung erwähnten Nachrichten über die Marasca-Rirsche giebt Herr Professor v. Aunitsch in Ugram noch einige Details, von denen er wünscht, daß sie in einem zur Aufnahme in die Berhandlungen bestimmten Aufssaße zusammengefaßt werden mögen. Es ist allerdings um so wünschenswerther, als es nicht zu verkennen, daß Herr v. Kunitsch mit seltenem Eiser sich für die Sache interesssirt, und kein Opfer an Zeit, Geld und Mühe gescheut hat, um in den Besiß der uns mitgetheilten Nachrichten über jene Kirschenart und deren Anwendung zur Bereitung des danach benannten Liqueurs zu gelangen.

Der General Secretair erklarte fich bereit, bas gemunschte Resums nach Lage ber Ucten bes Vereins für bie Verhandlungen auszuarbeiten.*)

XVI. Bon den Handelsgartnern Herren Gebr. Booth in Hamburg empfingen wir eine ansehnliche Sendung Samereien von Zierpflanzen und Gemüsearten, die theils dem Instituts: Garten zur Aussaat überwiesen, theils an verschiedene Mitglieder zu Kultur, Bersuchen vertheilt worden sind. Den Herren Einsendern ist für dieses schäsbare Merk, mal wohlwollender Theilnahme gebührend gedankt worden.

XVII, Der General Secretair referirte in ber Rurge ben Inhalt einer von dem Sub

^{*)} Daffelbe ift bereits abgedruckt in ben Berhandl. 21fte Liefr. S. 385.

rector Herrn Kahle zu Puttlig eingefandten beachtenswerthen Abhandlung, enthaltend eine Beurtheilung der zur Vertilgung des Maulwurfs vorgeschlagenen Mittel und Beiträge zur Naturgeschichte desselben. Referent stellte die Genausgkeit der Beobachtungen des Herrn Einsenders und die Ausführlichkeit der hochst interessanten Mittheilungen hierüber ans Licht, aus denen es sich von Neuem bestätigt, daß der Maulwurf nur immer animas lische aber niemals vegetabilische Nahrung genießt.

Alls vorzügliches Bertilgungsmittel werden die Fallen bezeichnet, deren Aufstellung in festgetretenem Boben besonders empfohlen wird.

Durch Aufnahme in die Verhandlungen wird diese schägbare Abhandlung zur weis tern Kenntniß gebracht werden.*)

XVIII. Ferner referirte der General Secretair einen von Herrn Laspenres in Munschen eingegangenen Auffag über ein Verfahren, um im Winter schon bluhende Levkonen zu haben. Da die Beschreibung dieser Methode für manchen Blumenfreund von Intersesse sein mochte, so wird der Auffag in die Verhandlungen aufgenommen werden.**)

XIX. Noch machte derselbe Referent der Versammlung Mittheilung von demjenigen was die neuesten Hefte der Annales de la Société d'horticulture de Paris Intersessantes darbieten, nämlich:

- 1) aus bem December Befte:
 - Erfahrungen über die Beforderung der Fruchtbarkeit der Obstbaume, durch Bes schränkung des Wachsthums der Pfahlwurzel;
- 2) aus dem Mary hefte b. 3.

ein Vortrag über die Treibereien von herrn Soulange, Bobin.

Bon beiden wird ein Auszug mitgetheilt werden.***)

XX. Bon dem Kunfts und Sandelsgartner Herrn Juhrmann war angezeigt, daß er am 20sten Mai in seinem Garten Die erste blubende Weintraube gefunden.

^{*)} Nr. XIX.

^{**)} Nr. XX.

^{***) 9}tr. XXV.

XVIII.

Ralk als Dung- und Erhaltungsmittel für den Weinstock*).

Vom

herrn Gutebefiger Lenné auf Saus Neubau in Sonnef a. R.

Die Weinrebe, welche in unserm Alima und Boden nur in der Hand einer forgfals gen Kultur gedeiht, der Weinbau, welcher mit so vielen Unfallen und Beschwerden zu kämpfen hat, von außern Umständen so sehr abhängig ist, haben demungeachtet von jeher die Industrie und die Bewohner des Kheins und der angrenzenden Flusse gefesselt.

Der Weinbau gehort zu ben Sauptquellen bes Wohlfrandes unfrer Provinz und feiner Rultur gebuhrt, gleich nach bem Uckerbau und ber Biehzucht, der erfte Rang.

Un der Uhr und am Niederrhein hat die Kultur des rothen Weins in der jungsften Zeit ganz ausgezeichnete Fortschritte gemacht und die gunftigsten Resultate geliefert. Unsere Liebe und Sorgfalt für diese erotische Pflanze haben sie nach und nach ihr Mutsterland vergessen gelehrt und zur Unsrigen gemacht, indem wir durch deren Unpflanzung in gunstige, gegen die kaltesten Zugwinde geschüßte Lagen und durch Mischungen des Bodens mit Wärme und Nahrung bringenden Stoffen, d. h. durch eine kunstliche Dunsgung, sie ihrem natürlichen Standort angenähert haben.

Obgleich Klima und Lage das gute Gedeihen des Weinstocks bedingen, so hat doch die Natur das fette wohlgenahrte Erdreich für die Getreidesaaten, den leichten, lockern, warmen Boden aber für die Weinrebe bezeichnet. Ein mit Thon gemischter Kalk, mergelboden ist anerkannt der vorzüglich günstige für den Weindau, an diesen schlies sien sich die vulkanischen Erden, Gerölle von Kalk, Sandstein, Granit, Basalt, Porphyr, Kiesel, Thonschieser u. a. an, wenn selbige mit den wesentlichsten Bestandtheilen eines

^{*)} Aus bem Riederrheinischen Anzeiger de 1834 Af 2. übernommen.

guten Bodens, mit Kalk. Thon Riefelerde ober mit Pflanzenerde untermischt find. Dies sen kann man als den natürlichen dem Weinstock eigenthümlichen Standort ans nehmen, worin der beste Wein gewonnen wird, alle diese Bodenarten und besonders jene, wo kalkhaltige Erden, Kalkmergel vorherrschend sind, bedürfen zur Weinkultur nur wenig nahrenden Zusases oder Düngers; hierin wächst der vorzüglichste Wein in uns serm deutschen Vaterlande, der minder gute und schlechte wird im kalten, schweren, setten Lehms oder Thonboden gezogen. Frankreich zieht seine trefflichen Weine auf Kalk-Kreides Enps. Boden.

Es ist daher einleuchtend, baß der Ralkboden ein natürlicher Standort für den Weinstock ist und der Ralk selbst äußerst vortheilhaft auf selbigen, sowohl in Bezies hung auf sein Gedeihen, seine Erhaltung und Befruchtung, als auch auf die Gute der Früchte selbst einwirken muß, da er dem Boden, außer daß er ihm seinen eigenen Reichthum, seine Nahrungskräfte mitttheilt, auch jene zusührt, welche er aus atmossphärischen Einslussen unausgeseht anzieht, da er ihm seine festen Bestands und dligten Nahrungstheile zersesen hilft, ihn lockert und veredelt, wodurch sich die vielen Wurzelt und Fasern der Rebe ausbreiten, und aus der Utmosphäre und dem Boden Nahrungssssschoffe einsaugen können.

Der Kalk befördert also das Ernährungsgeschäft dieser Pflanze und theilt ihr besonders eine größere Fähigkeit mit, die atmosphärische Feuchtigkeit, deren Niederschlag in Gebirgsgegenden weit größer ist, anzuziehen; sie kann dadurch dem nachtheisligen Einfluß der Dürre weit besser widerstehen, sie behält ein weit üppigeres Wachssthum und liesert ihre Früchte um so vorzüglicher ab. Der Kalk begünstigt ferner im Boden die Verwesung der schädlichen Unkräuter und ihrer Samen, er tödtet die darin enthaltenen Würmer, Schnecken und die dem Weinstock nachtheiligen Insekten und deren Larven und indem er dessen natürliche Feinde vermindert, bereichert er den Boden durch ihre Zerstörung mit thierischem Dünger.

Denologen bei. Sie sagen uns: daß die Kalkerde der Grundstoff der thierischen Knochens masse die eigentliche und vorzüglichste Ursache der Kraftfülle und Gesundheit aller Ges wächse und der Stoff sei, in welchem die allererste Begetatian nach beendigter Ents wässerung des Globus begonnen habe; daß der Kalkstein eine zusammengeschte Subsstand bilde; aus Zusammensluthungen verschiedenartiger Erden, Mineralien, Seewürmern, Schalthieren, krystallisitrem Wasser, Kohlensäure ze. bestehe. Durch das Brennen versstüchtige sich Wasser, Kohlensäure und andere der Austösung verfallene Bestandtheile und der nunmehrige reine Kalk enthalte und bezweiselt Pflanzennahrungsstoff, welcher

in die Vegetation übergehe und von derfelben endlich ganz consumirt werde. Diese Confumtion gehe langsamer vor sich als der Viehdung, weil der Kalk noch eine zweite, oben angegebene anziehende Wirkung zu erfüllen habe, wodurch er, so wie durch Ermäßigung der Temperatur, den Zustand des Welkens der Gewächse, welcher als ein Stillstand der Lebensthätigkeit zu betrachten ist, aushebe. Sie sagen uns ferner: daß es erwiesen und von vielen erfahrenen Uckerwirthen bemerkt worden, daß ein lockerer, trockener Boden durch das Kälken eine mehr Feuchtigkeit haltende Beschaffenheit, ein nasser geschlossener Boden aber die entgegengeseiste Eigenschaft erhalte, daß die Farbe des gekälkten Bodens nach einigen Jahren schwärzer werde und daß diese Farbe auch bei allen lockeren Bodenarten von natürlichem Kalkgehalt bemerkbar sei.

Auch ist von allen Denologen der trockene Dünger für die Weinrebe am zus träglichsten anerkannt und diesen erhält man vorzugsweise durch Mischungen von mineras lischen Substanzen.

Endlich sagt uns ja schon Plinius, der berühmte romische Natursorscher L. XVII. 4., wo er die Ubier (im Trier, und Julicherlande) rühmt, daß sie ihren fruchtbaren Bos den durch Mergel geschaffen hatten, daß die Heduer und Piktonen im jegigen Frankreich (bei Autun und Poitou) ihre Felder mit Kalk dungten, welcher den Oelbäumen und Weinstoken sehr dienlich sei.

Ich ließ obige Betrachtung meinen ersten Versuchen mit der Kalkbungung der Weinsgarten vorangehen, wozu ich mich um so mehr bewogen fühlte, da ich schon längst der Meinung bin, daß der thierische Dünger ohne Abwechselung von mineralischem, vegetabilischem oder Erdendunger angewendet, auf die Dauer nicht anders als nachtheilig auf den Weinstock einwirken könne, und ihm wahrscheinlich die vielen Krankheiten zuführe, womit diese Pflanze fortwährend in unster Gegend zu kämpsen hat, und wodurch in mittlern und schlechten Jahren die Güte unsers Weines jener des nachtbarlichen, in Klima nicht sonderlich abweichenden Auslands, so sehr nachsteht.

Ueberdem steigert sich bei ber zunehemenden Weinkultur das Bedürfniß, Düngmits tel dafür zu gewinnen. Der thierische Dünger reicht im Weinlande nicht mehr aus, eis nestheils weil die verbesserte Rultur dessen Aufwand in den lehten 25 Jahren bedeutend (vielleicht aufs Doppelte) gesteigert hat, anderntheils verwendet die auffallend sich mehr rende Bevölkerung dessen Iheil für Acker, und Gemüsebau.

Die Aufgabe, hinreichenden Dunger, unbeschadet meiner Landwirthschaft, für meinen nicht unbedeutenden Weinbau zu gewinnen, meine Beobachtungen und Forschungen den Weinstock in eine seiner Natur möglichst angemessene Lage zu versesen, (d. h. ihm eisnen Boden zu bereiten, worin er am leichtesten fortkomme, am längs

ausbauere und bie feinsten Früchte trage), die anerkannte Wahrheit, daß ber kalkhaltige, der Kalkmergelboden dem Weinstock am zuträglichsten ist, bestimmten mich zu Versuchen mit der Kalkdungung, deren Unwendung ich in meiner Landwirthschaft beim Setreibebau, schon seit lange her mit unbestreitbarem Vortheile gemacht habe.

Ich bestimmte mich um so mehr für den Kalk, da in den legten Jahren am reche ten Rheinufer, in Neuwied, Linz, Rheinbreitbach, Honnef, Kalkofen angelegt worden sind, welche einen besonders guten, fetten Kalk aus Kalkstein liefern, welcher aus den reichhals tigen, unterhalb Mainz bei Budenheim gelegenen Flogkfalk-Steinbrüchen bezogen wird.

Wir am Rhein sind hierdurch in Stand gesetht worden, dieses vorzügliche Dungs mittel zu jeder Zeit, frisch gebrannt und zu einem billigen Preise zu erhalten.

Ich begann feurigen, frisch vom Kalkofen gebrannten Kalk als Dungcompost auf die allgemein gekannte Weise zu bereiten, indem ich selbigen mit verschiedenartigen Erden und vegetabilischen Stoffen, als Lehm, Letten, Damm, Rasen, Pflanzenerde, versaulten Pflanzen, Gartenabfällen, Rehricht u. s. w. schichtweise in Verbindung sesen ließ. Eine lebhafte Bewegung erfolgt bald nachher, völlige Austösung und Verbindung mit den Erzden hat statt. Dieser Compost durch Bearbeitung, Umz und allmählige Zusehung obiger Substanzen, im Volumen von I zu 6 gesteigert, öfters mit Jauche oder Wasser überzschüttet, wird nach einiger Zeit zu einem gehäckerten, pulverartigen, setten Gemenge, leicht zu transportiren und da die Nahrungsstoffe in demselben ganz concentrirt sind, so braucht man von die sem Dünger gegen den gewöhnlichen thierischen nur die Hälfte, um außerordentliche Ergebnisse hervorzurussen.

Ich ließ ihn vor dem Winter in Weinberge von verschiedenartigen Lagen und Boden anwenden und zu jedem Weinstock eine Schaufel voll, deren 15 bis 16 einen Hauf, scheffel fullen, beim Graben und Aufraumen heranlegen.

Der Erfolg ist bisher so entschieden vortheilhaft und die Wirkung des Kalks in Bes ziehung auf gleichhaltig fortschreitendes Gedeihen, vermehrte Fruchtbars keit und Gute der Früchte, so augenscheinlich gewesen, daß ich diesem Dungmittel unbedenklich eine wenigstens doppelte Kraft und Ausdauer gegen jeden andern Dunger, zuerkennen muß.

Durch eine besondere Frische und Gesundheit zeichneten sich, besonders im verstosses nen, vorherrschend trockenen, durren Jahr, die mit Kalkcompost gedüngten Weinberge aus, so wie deren Früchte durch frühzeitige und gleichzeitige Reife. Meine Vermuthung ist dadurch fast zur Ueberzeugung geworden, daß ein auf diese Art mit Kalkcompost ges dungter, gehörig und sorgfältig bearbeiteter Weinberg während 4 bis 5 Jahren keines

weitern Nahrungszusaßes bedürfe. Hierin liegt besonders das Minder, Verhältniß des Rostens gegen die gewöhnliche Düngungsmethode; ein Scheffel frischen Kalks zu sechs Scheffeln Compost durch obige Zusäße geschaffen, reicht schon hin 100 Weinstöcke, jeden mit einer Schaufel voll, zu düngen. Der Ankaufspreis des Kalks am Ofen ist 7 Sile bergroschen pro Scheffel.

Der gunftige Erfolg bes Kalkcompostes ermuthigte mich nun, Ralk mit gleichem Bufas von Letten, Damme oder Rafenerde gerfest, durch Uebeftreuung bes nach bem Berbst aufgehackten, gegrabenen Bobens ber Weingarten anzuwenden. Ich mabite bier ju Beingarten in Chenen, von gutem, aber ichwerem fartem Boden, worauf ber Ralf eine besto ftarkere Wirkung auszuuben und großeren Dugen zu gewähren batte, indem ich pr. Vinte oder 14 Preug. Ruthen zwei Scheffel Ralf burch Auflofung und Berfegung von 1 ju 3, folglich ju feche Scheffel vermehrt, gebrauchen ließ. Bersuch hat mich sehr befriedigt, benn außer ben bereits angeführten gunftigen Wirkun, gen auf die Pflanze, haben fich die widerstrebenden, fruber jeder Rultur und Bearbeitung trogenden Erdschollen dieses Bodens, nun aufgeschlossen. Luft, Licht, Masse und Warme wurde der Zutritt möglich, und die fortgeseste Bearbeitung des Bodens hat ihn nun fo veredelt, der Weinftock freht so zufrieden in seinem, ihm jest mehr behaglich, war mer und naturlicher gewordenen Standort, daß ich biefe namliche Ueberftreuung in dies fem (zweiten) Jahre wiederholen werde, um badurch allmablig den fruber zu festen, geschlossenen Boden zur Weinkultur empfänglicher zu machen. Gines Zusages von anderem Nahrungestoff bedarf biefer Boben in den ersten Jahren gewiß nicht.

Eine britte Unwendung der Kalkbungung geschah durch Umlegung des wie vorges sagt aufgelösten Kalks, nach dem Herbstgraben, um oder an die Weinstöcke, ebens falls eine Schausel voll zu jedem Stock. Dieser, während des Winters durch die Eins wirkungen der Utmosphäre zu einem ganz besonders veredelten Dunggemenge geschaffene Kalk, ward im Frühjahr beim ersten Graben zu den Weinstöcken gebracht und lieserte die nämlichen erfreulichen Resutate.

Im verflossenen Jahre, wo eine außergewöhnliche Durre die Sommermonate bes herrschte, ließ ich dieser zum Troß, Anfangs August einen in der Ebene gelegenen Weins garten von zwei Morgen und einen andern von einem Morgen an einem Bergabhange liegend, welche zuleßt (vor 2 Jahren) mit einer Mischung von ausgelaugter Holzasche und Gartenerde gedungt worden waren, nun mit, wie gewöhnlich mit Erden, gemengten Kalk und Kalkasche stark überstreuen und einhäckeln, (einrühren). An beiden Weingarsten, besonders an jenem in der Ebene habe ich die auffallendsten, erfreulichsten Erscheisnungen wahrgenommen, denn beide Weingarten behielten während der Durre und bis

jur Traubenlese ihre fortwirkende außere Lebenskraft, besonders jener in der Ebene, lies ferte so vorzüglich reine und reise Trauben, daß der Wein zu den besten der hiesigen Berglagen herangezogen ward. Wie nachtheilig und zerstörend die vorzährige, anhaltend mit schrossen Ostwinden begleitete, fast zweimonatliche Trockenheit auf die Weinpstanzun, gen und deren Früchte eingewirkt hat, ist bekannt. Ich habe aber die vorherrschenden Krankheiten nämlich: Gelb, Dürrsucht, Brand u. a. in den mit Kalk gedüngten und zulest im Sommer überstreueten Weingärten gar nicht oder nur an einzelnen Stocken wahrgenommen.

Auch Weinpflanzungen im leichten, aber guten Sandboden habe ich jest mit Kalk gedüngt. Ich ließ den dafür bestimmten Kalk mit doppelt so vieler fetter Thon, Lehm, erde oder Bachletten mengen, durchhäckern, im herbst und Winter den Weinstöcken zuführen und im Frühjahr beigraben; der Erfolg wird über die Nüglichkeit dieses Ver, fahrens entscheihen.

Von kleinen Versuchen bin ich nun kubn zu großern Unwendungen geschritten, so baf ich im herbst und Winter 1833 schon 15 Mgdb. Morgen Weinberge theils mit Kalkaussegung und Ueberstreuung gedungt und genahrt habe.

Der Compost ward in die hoheren, vorherrschend steinigen Berge, an die aufs geräumten Weinstocke gelegt, die zubereitete Ralkerde in den erdreichern Boden ges führt.

Ich habe bazu 100 Scheffel Ralk in Composidunger verwandelt, welche nach obiger Angabe stark 600 Scheffel Dunggemenge lieferten und womit ich für 5 Morgen vollskommen ausreichte. Ieder Morgen erhielt demnach in 120 Scheffel Ralkcompost, 20 Scheffel reinen Ralk zu 7 Sgr., Thl. 4. 20 Sgr. kostend. Für die andern 10 Morgen, in welchen der Kalk aufgelegt und überstreut wurde, verwendete ich 300 Scheffel Kalk, welche ich nach obiger Urt sättigen, einigemal durchhäckern und im Ganzen auf 1200 Scheffel Ralkdung, also viermal, vermehren ließ. Ein jeder dieser Morgen empfing in 120 Scheffel 30 Scheffel reinen Ralk zu 7 Sgr., Thl. 7 pro Morgen ausmachend. Ich nehme hierbei meine Bepflanzungsmethode von 9 bis 10 Weinstöcken pr. Nuthe in Ebenen und Bergfüßen, 11 bis 12 Stöcken pr. Nuthe in Bergen an, wonach einem jes den Weinstock, wie oben gesagt, ungefähr eine Schausel voll zu Theil wird.

Test habe ich wieder frischen Ralk mit Erden mengen und aufschichten laffen; nach einigemaligem Durchhackern wird selbiger vor dem Fruhlingsgraben den geeigneten Weins garten durch Ueberstreuung zugeführt.

Die Roften der Beifuhr, Bearbeitung, Cintragung und Unwendung des Kalkdungers konnen gegen fene, welche der thierische Dunger verursacht, nur bochstens jur Salfte ans

geschlagen werden und ich überlaffe es jedem Sachkenner, das bedeutende Minderverhalte niß nach Lokalumständen zu berechnen und festzustellen.

Ich gebe nun noch zur Berwendung des Ralks bei Unlagen neuer, junger Weine berge über. Der Boden altert nicht, er kann nur unfruchtbar werden und baburch bie Pflanzung altern und zuruckgeben machen. Die Urfachen ber fo häufigen Rrankbeiten, bes schnellen Alterns unserer Weinpflanzungen, befonders der weit gartern rothen Res ben ift nach meiner Meinung einzig in der Rultur des Bodens zu fuchen. Rachlässige Rultur, Uebertreibung berfelben, größtentheils aber fehlerhafte Bodenmischung, scheinen mir ber Sauptgrund obiger Unfalle ju fein. Ich habe baber bei meinen Unlagen fete bars auf Bedacht genommen, den Boden im Berhaltniß bes Bedurfniffes, dem Gedeiben ber Weinrebe guträglich zu machen. Der Ralk scheint mir hiezu von erfter und größter Wichs tiakeit zu fein, weshalb ich schon begonnen habe, bem festen, starken Lehmboden oder Erd, mischungen, wo Thon ober Klai Oberhand haben, so viel Kalkzusaß zu geben, bag ber Lehm oder Thon gerbrechlich werbe. Den vulkanischen, ben Felsenerden, dem lehmigten Sandboden fogar, furz allen Bodenarten, in welchen die Ralkerde, der Ralkmergel im nas turlichen Auftande nicht befonders mahrgenommen wird, fann man, nach meinem Ermefe fen. Ralk zusehen und sich einen gunftigen Erfolg im fraftigern Gedeiben ber Offanze linge versprechen.

Mochte man überhaupt die Methode schwinden lassen, die neuen Unlagen durch Zufüh, rung von übermäßigem thierischem Dünger oder sonstigen Nahrungsstoffen zu überreiszen. Der Reiz für die jungen Pflänzlinge ist zu groß, er kann und darf nicht in gleischem Maaße mit deren Heranwachsen gesteigert werden. Diese Ueberreizung, wenn auch die üppigsten Schosse und beim Gelingen der Fruchtreise eine große Menge Trauben liefernd, wird die Güte des Weins desto mehr verringern, endlich den Weinstock selbst so verwässerigen und verweichlichen, daß er den vorherrschenden einheimischen Kranks heiten nicht entgehen, und bei einem harten Winter sicher erfrieren wird.

Ich habe seit dreizehn Jahren, während ich mein Gut felbst bewirthschafte, beim Weindau mit ungescheutem Rostenauswand ein regelmäßiges Dungverfahren angewendet und jedesmal ums andere Jahr, nach dem Bedürsniß und Standort der Weinstöcke, pr. Pinte oder 14 Ruthen 6 bis 8 Schiebkarren von Manneslast thierischen Dunger zuges führt; abwechselnd wurden auch wollene Lumpen, Anochenmehl, Hornspäne, ausgelaugte Holzasche und vegetabilische Composte gebraucht. Seit einigen Jahren erst habe ich dies sen Dungmitteln den Kalkcompost zugesellt, dabei aber ein so bedeutendes Ersparniß ges funden und einen so wohlthätigen Einfluß auf Pflanze und Früchte wahrgenommen, daß

ich nicht umbin kann, mich an alle benkende und umsichtige Weingutsbesißer und Freunde der Weinkultur mit der Bitte zu wenden, mich in meinen bereits gemachten Versuchen mit der Kalkdungung durch mehrseitige, fortzuseßende zu unterstüßen, um zu erforschen und zur Ueberzeugung zu gelangen, ob der Kalk als Dungs und Erhaltungss mittel für den Weinstock in unserer Gegend (was ich nicht mehr bezweiste) zu betrachten, ob seine Anwendung unbedingt oder bedingt, und unter welchen Umständen selbige mit unbezweiselten, sichern Vortheilen zu empfehlen sei.

Geschrieben im Marg 1834.

XIX.

Ueber bie

Mittel zur Vertilgung des Maulwurfs, nebst Beiträgen zur Naturgeschichte desselben.

Vom

Subrector herrn Rable zu Puttlig.

ie sehr der Maulwurf von Gartenfreunden und Deconomen gehaßt wird, das beweisen hinlanglich die zu seiner Vertilgung vorgeschlagenen Mittel. Es sind deren sicher eben so viel als werthlose Bücher über Gartnerei es giebt — und deren sind viele! — Leider ist der Mehrtheil der ersteren um nichts besser!

Daß man aber hier, wie ber Maulwurf, noch so sehr im Dunkel ist, kann wohl nur daher rühren, weil man mit der Naturgeschichte dieses Thieres immer noch zu wes nig bekannt ist. Man schreibt ab, in's Blaue hinein, und rath an zum hundertsten Male, was schon von andern früher 99mal geschah, ohne das Gegebene geprüft, durch Versuche erprobt zu haben.*)

Ich glaube daher nichts Unnuges zu thun, wenn ich Erfahrungen, die mir mehrjahrige Beobachtung an die Hand giebt, hier mittheile; felbst auf die Gefahr hin, daß ich bem verehrlichen Bereine nur Bekanntes sage.

Die Mittel, deren man sich zur Entfernung der Maulwurfe bedient, durften sich uns ter folgende 4 Abtheilungen bringen laffen:

- 1) Man will auf feinen Geruchsinn wirken;
- 2) Auf fein Gebor;

^{*)} Diese Behauptung zu bewahrheiten will ich nur eine ber neuesten und vollständigsten Schriften über Diesen Gegenstand anführen: "ber Maulwurf 2c." vom Dr. C. H. Buble. Leipzig 1829.

- 3) Man fångt ibn;
- 4) Man fucht ibn zu vergiften.

Berscheuchung mittelft bes Geruch= Sinnes.

Ungenommen, daß die Geruchsnerven des Maulwurfs wirklich so empfindlich seien, als sie es, nach weiter unten angesührten Erfahrungen, wirklich nicht sind, so läßt sich doch leicht begreifen, daß mit allen Mitteln, die dahin zielen, wenig oder gar nichts auss gerichtet werden kann.

Wie dem Fische das Schwimmen, dem Bogel das Fliegen, so ist dem Maulwurfe das Umherwühlen Bedürsniß, und man irrt gar sehr, wenn man meint, er wühle bloß aus Noth, des "täglichen Brodtes" wegen, oder es sei ihm Arbeit, die er scheue. Nein, er wühlt auch zu seinem Vergnügen. — Daraus aber folgt, daß wenn er sich wirklich durch die in seine Gänge gelegten übelriechenden Dinge belästigt fühlen sollte, er die Röhre, ohne viele Mühe nach dem Eingelegten zu, abschneidet und, dieses umgehend, auf der andern Seite wieder einmundet. Daß aber so, da sich der übele Geruch nur durch die Gänge nicht durch die ganze Erdstäche verbreiten kann, nichts gewonnen, wohl aber durch den neu geschaffenen Umweg verloren wird, springt in die Augen.

Um seinen Geruchsenn ift aber der Maulwurf mahrlich nicht zu beneiben. Dafür folgende Beweise:

Er frifit die stinkendsten Dinge, z. B. die Gedarme von Huhnern mit Inhalt, faules Fleisch u. f. w. ohne sich durch den üblen Geruch belästigt zu fuhlen.

Vor 5 Jahren hatte sich im Herbste eine Maulwurfsfamilie mindestens in einem meiner Hnacinthenbeete hauslich niedergelassen, und ich muß noch jest ihren wirthschafts lichen Fleiß lobend anerkennen.

Es wurde Flachs in brenzliche (empyreumatische) Dele, Rampher, Asa foetida, Steindl, Riendl ze. getaucht — erst jedes einzeln, dann alles gemischt — in die Gange gelegt, doch ohne einen andern Erfolg, als daß das Beet durch neue Gange nur noch mehr verwüstet wurde. Eben so habe ich die Fallen mit Del, Fischthran ze. bestrichen, dennoch ging der Maulwurf wie sonst, hinein.

Um meisten scheint er noch die Cadaver seiner eigenen Gattung zu scheuen, wenn sie in Fäulniß übergegangen sind; — frisch sind sie ihm gute Beute — und wirklich haben biese einen unausstehlich widrigen Geruch.

In der Noth weicht der Maulwurf allen diefen Mitteln aber nicht einmal aus.

Im Fruhjahr 1831 trieben Aufthau und Ueberschwemmung sammtliche Maulwurfe

in meinem Garten nach einer Terrasse und zu ben Erbmagazinen und hier, von ber Noth gedrängt, schienen bie genannten Mittel für sie gar nicht ba zu fein.

Eben so wenig wirkt ber in die Gange geblasene Dampf von Schwefel, Wolle, faulem Holze zc. Dies ist erklärlich. Der Dampf bleibt nicht lange in den Gangen, verbreitet sich auch eben nicht weit, und — erreicht er wirklich einen Maulwurf, so wird es diesem leicht, nach Urt der Füchse, sich eine Nothröhre zu graben, diese hinter sich zu verstopfen, und so der Gefahr zu entgehen. Wasser in seine Gange gegossen, ist aus obis gen Gründen ebenfalls zwecklos.

Der Maulwurf hat aber nicht nur keine Schen wider übelriechende Dinge, fons dern er ist auch nicht im Stande seine Nahrung mittelst des Geruchs zu wittern, so nahe sie ihm auch liegen mag. Unrichtig ist also, was Dr. Buhle sagt, vermöge des Geruchs könne er in der Ferne seine Nahrung wittern. Ein Beispiel statt vieler aus meinem Notizbuche.

Den Iten Juli 1832. Einem eingefangenen Eremplare, das 12 — 16 Stunden — das Maximum, was ein Maulwurf aushalten kann — gefastet hatte, dem Tode nahe, ruhig faß, wurden einige Regenwürmer behutsam vorgelegt. Es nahm davon keine Nostiz, obgleich sie ihm dicht vor der Nase lagen. Ich ließ darauf einen ihn berühren. Ausgenblicklich ergriff er ihn und verzehrte ihn mit wahrem Heißhunger. Er suchte nach mehr Nahrung, fand aber die um ihn herumliegenden Regenwürmer nie, wenn er sie nicht berührte.

Dann aber war ein Schlag mit seiner Klaue genug und seine Beute lag ihm, wie er es wollte. Er ergriff das eine Ende derselben mit der Schnauze, hielt sie mit einer oder beiden Rlauen, und zog sie so, behaglich schmaßend durch die Finger, wahrscheinlich um sie von der anklebenden Erde zu reinigen.

Wie wenig man bennach nothig hat, fich einem aufwerfenden Maulmurfe gegen ben Wind zu nahern, wenn man ihn fangen will, mag bas eben Angeführte barthun.

2. Vertreibung durch Gerausch oder Erschutterung.

Man bringe — nach Pfarrherr Hederstroem in Schweden — ein Faß in die Erde, bessen beibe Boden durchbohrt sind, befestige in diesen ein Stange, und auf derselben eine Klappermuble.

Dieses Mittel scheint hochst praktisch, um biese ungebetenen Gaste wenigstens von einem oder dem andern Beete zu verscheuchen. Ullein es wirkt gerade so viel, als der Popanz mit Glasstaschen behängt, im Kirschbaume gegen die Sperlinge. Sie merken sehr

bald, daß man ihnen "viel garm um nichts" giebt, lassen klappern und klingeln, was ba will, und bleiben ruhig bei ihrer Arbeit.

Wenn dem Maulwurfe das Gebor auch keineswegs fehlt, so dient ihm doch nicht biefes, sondern vorzüglich sein unglaublich feiner Tastsinn zur Richtschnur.*)

Mie kehrte sich ein eingefangenes Eremplar daran, wenn über ihm auch noch so laut gesprochen wurde. Während eine Schülerklasse mit beliebtem garm zur Treppe herab, stürzte, fraß bas Thier bas bicht baneben stand, fort, ohne sich storen zu lassen.

Den 22sten Juli 1832. Alls ein Exemplar fast gefättigt war, schoß ich zweimal ein Pistol, erst schwach, dann stark geladen über ihn ab, doch so, daß die Mündung nicht auf dasselbe gerichtet war. Das Thier erschrack zwar, doch blieb es bei seiner Aesung.

Ganz anders aber verhalt es sich, wenn der Luftzug, sei er durch Sprechen, Schie, fen, oder sonst entstanden, auf den Maulwurf gerichtet ist. Jedes Haar scheint ihm dann Nerv zu sein, und gewarnt durch seinen Tastsinn, verbirgt er sich, jede Speise im Stiche lassend, augenblicklich.

3. Verminderung der Maulwurfe durch Wegfangen.

Dies ist zwar ein muhsames Mittel, aber seine Wirkung ist sicher. — Je nachbem man nun eine ober die andere Falle wählt, wird man sie auch in festen ober lockeren Bo, den stellen mussen. Jangen und Schlingen passen für festen Boden, wo es dem Maul, wurf nicht so leicht wird sie zu umgehen. Stacheln, die ihn spießen, durften sich für lockeren Boden eignen. — Dennoch wird der alte Maulwurf durch Erfahrung gewißigt, weder durch die eine, noch durch die andere Falle leicht zu berücken sein.

Man suche übrigens Hauptgange auf, und wahlt man Zangen und Schlingen, vors züglich da, wo sie durch festgeschlagene Steige führen, so wird man in einem einzis gen solchen Gange oft nicht bloß sammtliche Maulwürfe seines Gartens, sondern auch die der Nachbargarten wegfangen.

Ich fing in zwei folchen Gangen, die freilich hochst gunftig lagen, indem sie zu einem sonnigen Abhange führten, der mit ausgedorrtem Gesträuche, Haufen Unkraut u. f. w. bedeckt war, in einem halben Jahre einige 80 Stück.

Wer den Selbstschuß anwenden kann, mag leicht an diesem die beste Falle haben, boch rathe ich, soll der Erfolg sicher sein, wider die in der Gartenzeitung aufgestellte Uns

^{*)} Dr. Buble bemerkt, daß das Ohr des Maulwurfs wenig ausgebildet fei, schreibt ihm aber dennoch große Scharfe gu.

sicht — bas Gewehr mit Blei zu laben. Der Druck ber Luft beim Abbrennen tobtet ihn, wenigstens in festem begraseten Boden wahrlich nicht so leicht.

Ich habe mehrmals auf Wiesen, die Mundung nahe an die Erdhaufen haltend, ein Jagdgewehr auf ihn abgebrannt, aber nur, wenn der Hagel durchschlug, fand ich den Maulwurf verendet unter dem aufgeworfenen Haufen.

4. Todtung durch Gift.

Dies Mittel burfte jeden Falls am sichersten und schnellsten zum Zwecke führen. Nur versuche man nicht, den Maulwurf mit irgend einem Begetabil vergiften zu wollen. (Nusse, Mohrruben, Aepfelschnitte, Turnips zc. vergiftet und in die Gange gelegt, finden sich in fast jedem Gartenbuche, auch vom Dr. Buhle als Mittel angegeben, um den Maulwurf zu vergiften.)

Der Maulwurf ist aber ein durchaus nur von Animalien lebendes Raubthier, bas, jede vegetabile Speise verschmagend, bei biefer sicher den Hungertod ftirbt.

Ich habe mehrere Exemplare durch Hunger zur Annahme von Blumenzwiebeln, Wurzeln, Knollen, Blattern u. f. w. roh und gekocht zu zwingen versucht; immer aber find diese Dinge als Speise, von ihnen unberührt geblieben, und die Thiere vershungert.

Dagegen habe ich bei vielfachen Versuchen kein Fleisch von Thieren aus allen 6 Rlassen gefunden, das ihnen nicht gemundet hatte, und daher sind animalische Substanzen das einzige, wodurch er vergiftet werden kann.

Doch burften einige Fingerzeige, welche die Erfahrung an die Hand giebt, hier nicht überflussig sein.

Der Maulmurf ist ein so gefräßiges Thier, daß er sicher in dieser Hinsicht ben eben so berüchtigten Raupen zur Seite steht. Legt man also die vergiftete Nahrung auf eis nen, oder nur auf einige Flecke in seine Gange, so werden sie die Thiere, die sie zuerst finden, sicher alle zu sich nehmen. Sie werden dafür bußen, aber durch ihre Gefräßigkeit ihren Kameraden das Leben retten.

Darum, legt man Gift, so vertheile man es reichlich an möglichst viele, von einander entfernte Orte.

Indessen wird ein einmaliges Legen nicht genügen; man wiederhole es. Dieses Ungeziefers ist, wie oben bemerkt wurde, mehr im Garten, als man gewöhnlich glaubt; und ist der eigene Garten wirklich gesäubert, so senden Nachbargarten Colonien, über und unster der Erde ab, und man wird sicher, falls die Lage günstig ist, nach einiger Zeit reichs lich wieder versorgt sein.

Selbst vom Wasser umgeben, ist der Garten vor solchen Uebersiedelungen nicht sicher, wenn er nur irgend mit dem Festlande in Verbindung steht: denn der Maulwurf scheut, vorzüglich des Nachts, Wanderungen über der Erde durchaus nicht.

Ich besaß ein solches Gartchen. Der Maulwurf mußte mindestens 100 Fuß über sehr frequenten Brücken zurücklegen, um zum Garten zu kommen. — Durch Schwims men konnte er ihn nicht erreichen, weil der Garten von Grund aus mit Bohlen umhegt war — bennoch fand sich einer oder der andere fast alljagrlich dort an.

Nimmt man zur Vergiftung Regenwurmer oder Engerlinge, so bringe man sie in einen Durchschlag, Haarsieb, oder so etwas, über kochendes Wasser. Der aufsteigende Dampf todet sie schnell und sie behalten ihre Weichheit. —

Fleisch, gleichviel, ob gekocht oder roh, nur nicht geräuchert oder gepokelt, schneibet man in langliche Stucke, und schwängert dann, was man gewählt hat mit beliebigem Gifte.

Nimmt man Rafer, die der Maulwurf sehr gern frifit z. B. Mais, Brachs oder Roßkafer, so wendet man, wie sich von selbst versteht, das Gift flussig an, und weicht bie getödteten Kafer darin ein.

Hier will ich zugleich des oft gepriefenen Mittels, gebrannten (Luft,) Kalk in die Gange des Maulwurfs zu legen, erwähnen. Er soll den Kalkstaub in die Lungen ziehen und davon sterben. Nicht zu gedenken, daß der Kalk bei irgend feuchter Erde sich leicht löscht, teigig und somit unwirksam wird: so hat er sich mir überhaupt durchaus nicht bes währt.

Ich habe Gelegenheit gehabt, das Mittel in dem oben berührten Inselgarten zweis mal zu erproben. — Die Maulwürfe gingen durch den ersten Sas, und umgingen, wenn es möglich war, die folgenden. Daraus schließe man jedoch nicht unbedingt, daß das Aeßende des Kalks sie dazu vermochte. Sie scheuen jede trockene, staubige Substanzeben so sehr.

Das erste Eremplar verschwand 8 Wochen nach der Unwendung des Kalks, das zweite blieb, obgleich von 8 zu 8 Tagen Kalk gelegt worden, vom Juni bis December, wo es durch Gift getödtet wurde.

Es sei mir erlaubt, hier eine Vermuthung mitzutheilen, die, wenn sie sich als bes grundet bewährt, ein neues Mittel zur Vertilgung der Maulwurfe an die Hand geben burfte.

Der Maulwurf trinkt, wie alle Fleischfresser viel. In der Erde kann er aber dieses Bedurfniß nicht immer befriedigen, und es ist daber, so wie aus der Urt, wie er trinkt,

zu vermuthen, daß er, vorzüglich des Machts auf die Erde kommt und bort seinen Durft loscht, indem er den Than von den Pflanzen ableckt.

Dieser Schluß scheint durch die Erfahrung bestätigt zu werden, daß sich, vorzüglich in den heißen trockenen Sommermonaten an festen Orten, Steigen u. s. w. durch die seine Hauptgänge führen, oft runde Löcher (Ausgangsröhren) finden, die, so oft sie auch verstopst werden, sich immer wieder offen finden; so wie man auch vorzugsweise in dies seit Maulwürfe durch Kagen und andere Naubthiere getödtet häusig über der Erde findet. Dieses könnte nicht füglich sein, wenn sie nicht bei ihren nächtlichen Wanderuns gen über der Erde ertappt worden wären.

Sollte sich diese Vermuthung, die mir, durch erft kurzlich darüber angestellte Bes obachtungen, freilich noch nicht zur Gewißheit werden konnte, bewahrheiten, so durfte es leicht sein, viele Maulwurfe zu todten, wenn man um solche Deffnungen eine flache kreiss formige Rinne mit vergifteter Milch oder mit Wasser gefüllt, der Erde gleich, einsenkte.

Es scheint mir angemessen, zum Schlusse die Lebensgeschichte eines eingefangenen Maulwurfs mitzutheilen, da sie theils das eben Gesagte bestätigen, theils einiges in der Naturgeschichte des Maulwurfs noch nicht Bekannte enthalten durfte.

Den 10ten Juni 1833. Ein gegen Abend auf einer Wanderung über ber Erde ertappter mannlicher Maulwurf wurde in eine Salztonne gesetzt, die auf ein Drittheil mit Erde angefüllt wurde. Ueber Nacht mußte er fasten.

Den 11ten Juni Bormittags erhielt er Regenwurmer und Maikafer. Lettere vers zehrte er mit besonderem Behagen. —

Nachmittag wurde ihm ein tobter Sperling gereicht. Nach einer Stunde war dies fer zur Salfte, fpaterhin bis auf die Febern und Anochen verzehrt.

Den 12ten Juni Vormittag. Er war fast verhungert. Es wurde ihm ein lebens der junger Sperling vorgesest. Der Maulwurf froch bei dem Flattern des Vogels in die Erde, kam jedoch bald wieder hervor. Er fand seine Beute, ergriff sie beim Flügel und hielt sie fest, und mit wuthender Raubgier, wie man sie sonst nur bei größeren Raubsthieren sieht, zerriß er sie, so sehr auch der Vogel flatterte und schrie. Er schlug sein, nach Maßgabe der Größe fürchterliches Gebis dem Vogel tief in die Brust und — ihn so festhaltend — zersteischte er ihn mit seinen Klauen. Dabei kanzen ihm vorzüglich die Daumen der Vorderfüße sehr zu statten.

Nachmittag wurde ihm Waffer gereicht. Er hatte großen Durft. Es bauerte aber

fehr lange, ehe er fatt wurde, weil er nicht wie mehrere Thiere das Maul ins Wasser steckte und sog, sondern es tropfenweise ausleckte.

Den 13ten Juni Vormittag. Er wurde mit Regenwürmern und getödteten Froschen ganz gesättigt. Dennoch zerriß er einen ihm vorgesesten Sperling sosort. Er biß den Ropf auf und verzehrte das Hirn, ließ aber das Uebrige liegen. Somit würgt er nicht bloß aus Hunger.

Machmittag. Die Erde im Gefäß war sehr trocken und ihm daher hochst lästig. Ich goß Wasser in das Gefäß. Dies war ihm hochst angenehm. Traf der Wasserstrahl ihn, so schüttelte er sich zwar, nach Urt der Hunde, lief aber immer wieder dem Wasser nach. — Um sich zu kraßen weiß er sich sehr geschickt seiner so kurzen Hinterfüße zu bedienen. Er zieht sich fast kugelrund zusammen, und so vermag er alle Theile seines Körpers abzureichen. Mit den Vorderfüßen dagegen, so unverhältnismäßig groß sie sind, vermag er dies nicht, sie dienen ihm bloß Gesicht und Kopf, wie die Haasen und Kasninchen dies thun, zu streichen.

Den 14ten Juni Bormittag. Er war vor Hunger sehr matt. Eine Taffe Milch mundete und gab ihm fast augenblicklich seine Krafte wieder. Er hielt damit aus bis Nachmittag 3 Uhr, was bei einem Maulwurfe viel sagen will.

Nachmittag. Abermals wurde er mit Milch gefättigt. Dann bekam er einen recht großen lebenden Frosch. Er griff diesen sofort an, stand aber mehrmals wieder davon ab und kroch ängstlich in die Erde, weil ihm wahrscheinlich die Beute zu groß schien, kam jedoch von Raubgier getrieben bald wieder hervor, um von Neuem den Bersuch zu was gen. Nach 4 bis 5 Angriffen war der Frosch getödtet. Ich hielt diesen jest sest. Der Maulwurf bemühte sich ihn mir zu entziehen oder die harte Haut des Frosches zu zerzeißen. Er stieß dabei einige Male auf meinen Finger und es schien, als hatte er Lust, auch diesen für gute Beute zu erklären, doch erfolgte kein wirklicher Angriff. Er entriß mir endlich den Frosch und zog ihn in die Erde. — Band ich ihm das Futter sest, so, daß er es nicht in die Erde ziehen konnte, so suchte er das Band, oder den sestgebundes nen Theil abzunagen.

Den 15ten Juni. Es wurden ihm, als er sehr hungrig war, Begetabilien, gekocht und roh, geboten. Er verschmähte sie. Etwas starkes Bitterbier trank er zwar, von Durst gepeinigt, doch zeigte sein ganzes Betragen, daß er nicht eben Freund geistiger Getränke sei. — Um sich Bart und Mund zu reinigen, die er beim Trinken beschmußt hatte, wühlte er damit in die Erde. Für einen Maulwurf sehr praktisch!

Den 16ten Juni Bormittag. Die Gebarme von einem Huhn mit Inhalt. Sie mundeten.

Nachmittag. Er war sehr hungrig und durftig. Vorgesetzen frischen Rase (Quarg) fraß er nicht, sondern leckte bloß ben Molken heraus.

15 Minuten nach 4 Uhr wurde ihm ein Glas weißer Wein geboten. Die Blume schien ihm aber schlecht zu behagen. Es war hochst belustigend anzusehen, wie wunders lich er sich dabei gebehrdete. — Nach jedem Schlucke den er machte, fuhr er, als sei der Bose hinter ihm, in die Erde, und doch trieb ihn sein Durst jeden Augenblick wies der zu neuen Versuchen. Er mochte so in 5 Minuten etwa einen Fingerhut voll Wein genossen haben.

Diese für einen Maulwurf unerhörte Ueppigkeit mußte er aber sehr hart buffen. Der genossene Wein wirkte. Das Thier wurde sehr betrunken, wollte sich in die Erde wühlen, schoß aber immer kopflings über. Jest freilich belustigte sein Betragen noch; allein bald stellte sich der höchste Grad der Berauschung ein, und nun konnte man das Thier kaum ohne Mitleid ansehen. Die Ertremitäten wurden regungslos und nur die krampshafte Bewegung der Brust zeigte noch, daß er lebe. Ich glaubte er musse mit jedem Augenblicke verenden.

Um das arme Thier, wo möglich, vom Tode zu retten, entschloß ich mich das kalte Wasser anzuwenden. Er bekam ein Sturzbad. Alsbald hörte sein höchst bedenklicher Zustand auf; er blieb zwar noch trunken, wurde aber seiner Glieder wieder mächtig. Nur Haarweh schien er reichlich davon getragen zu haben, da er sich fortwährend den Kopf kraßte. — Um 5 Uhr lief er schon wieder recht flink, obwohl er noch hin und wieder stolperte.

Fünf Minuten später verzehrte er schon Huhnergedarme, und war munter wie zus vor. Seine Trunkenheit dauerte also kaum & Stunden; ein Beweis, wie rasch die Bers dauung beim Maulwurfe von Statten geht.

Den 17ten Juni Vormittag. Er erhielt einen Buchfink. Diesen ergriff er und brachte ihm blutende Wunden bei. Das Thier entriß sich ihm aber und kauerte sich in einen Winkel. Vergeblich lief der raubgierige Maulwurf umber, oft ganz dicht vor dem Vogel vorbei; er fand ihn aber nicht eher, als bis er ihn berührte. Um seinen Geruchs sinn steht es also schlecht. — Als die weichern Theile des Vogels verzehrt waren, wurs den ihm Negenwürmer vorgeworfen. Diese zog er vor, und noch gegen Abend lagen die Ueberreste des Vogels unberührt. — Ueber der Erde weiß sich der Maulwurf schlecht zu orientiren. Nie fand er das Vorgeseste, wenn er davon verscheucht wurde, anders wieder, als durch Suchen.

Den 18ten und 19ten Juni. Er erhielt rohes und gekochtes Kalbfleisch. — Bei

ihm vorgeseigten Blute nahm er sich, als wollte er ein Thier zerreißen, und stieß es so mit den Vorderpfoten aus dem Gefäße. Um zu erfahren, ob er Empfindung für hell und dunkel habe, ließ ich etwa 2 Joll höher, als die Erde in seinem Gefängnisse lag, zwei Löcher einbohren, so zwar, daß das Eine nach der Wand, das Andere nach der gesöffneten Hausthur gerichtet war.

Sein Tastsinn konnte ihn hier nicht leiten, da er sich erst aufrichten mußte um die Deffnung zu erreichen. — Ich fand ihn häusig vor bem Loche, durch welches das Licht siel, sich abarbeitend, während er das andere gar nicht bemerkte. Er suchte durch Kragen die Deffnung zu erweitern, nie aber konnte ich bemerken, daß er nagte. — Doch scheint sein Gesicht nicht so scharf zu sein, daß er dadurch einen Gegenstand erkennen kann.

Den 20ften Juni Bormittag. Fleisch und Regenwurmer.

Nachmittag. Milch, Regenwurmer und einen hirschschroter bie ihm hineingeworfen wurden, frag er nicht, sondern kroch, als er genug getrunken hatte, in die Erde.

Den 21sten Juni Vormittag. Nachdem er mit Fleisch gefättigt war, wurde ihm ein junger Maulwurf vorgesest. Mit Wuth fiel er ihn an, so daß das Thier jammerlich schrie. Bald aber ließ er ihn los, biß und schlug wohl nach ihm, wenn er ihm in den Wurf kam, doch nur, weil er ihn nicht bei sich dulden wollte, nicht aber um ihn zu würgen.

Nachmittag. Ein etwas alteres Thier wurde zu ihm gesest. Auch nach biesem schlug und big er, doch that er ihm weiter nichts zu Leide.

Halt sich dagegen der Maulwurf von seines Gleichen beleidigt, angegriffen, oder peis nigt ihn der Hunger, so laßt er als Zeichen seines Zornes oder Muthes einen quarrens den Ton horen, und geht seinem Gegner herzhaft zu Leibe. — Weicht dieser nicht, so entsteht ein Kampf auf Tod und Leben. Halt ker sich dagegen nicht für gefährdet, oder ist er nicht vor Hunger wüthend, so fährt er zwar seinen Kameraden barsch an, doch hat dies nicht mehr zu bedeuten, als mit Gelierts "Fuhrleuten" — es weicht einer aus; und bei längerer Bekanntschaft leben sie in Frieden.

Den 22sten Juni. Er erhielt alten, schon übelriechenden Huhnerbraten, und einen abgefellten Maulmurf. Lefteren zog er vor.

Den 23sten Juni. Eine 14 Tage alte Ente. Er beroch sie, und wandte sie nach allen Seiten, mochte aber in das weiche dicht besiderte Fell nicht einbeißen. Erst als eine Deffnung darin gemacht war, nahm er sie an und verzehrte sie bis auf die Haut.

Den 24sten Juni Bormittag 10 Uhr. Nobes Raninchenfleisch. — Dies war feine lette Nahrung. Das Fasten hielt er bis jum andern Morgen gegen 11 Uhr aus, wo

er mit Tode abging.*) Magen und Gedarme waren, bis auf ben Mastdarm durchaus leer.

Schließlich sei mir noch die Bemerkung erlaubt, daß es sicher keinen Naturfreund gereuen wird, einen eingefangenen Maulwurf einige Zeit zu unterhalten, um ihn zu studiren; doch darf, will man sich nicht tauschen, nie außer Ucht gelassen werden, daß der Maulwurf ein Fleischfresser ist, und daß bei Thieren dieser Klasse, wenn der Hunger sie peinigt, jeder andere Trieb schweigt.

^{*)} Dr. Buhle fagt: bei Ueberschwemmungen halten sie fich in Bufchen, alten Baumen ze. zwei bis brei Tage auf. Dhne Nahrung?!

XX.

Ueber bie

Art und Weise während der Wintermonate schön blühende Sommer-Levcopen (Cheiranthus annuus) zu haben.

Bott

herrn C. Laspenres, bamals Gartner:Gehulfen in Dunchen.

Das, was mir und gewiß einem jeden Fremden hier in Munchen aufgefallen ift, find die schonen Sommer Levkonen, die man hier den ganzen Winter in einer Pracht besist, in welcher sie den im Sommer erzogenen gewiß nichts nachgeben, ja, sie vielleicht noch übertreffen. Die Erziehung derselben ist gewiß einem jeden Gartner, der sich mit Blumens zucht abgiebt, anzurathen, da sie sich mit sehr geringen Mitteln bewerkstelligen läßt, und bie Sommer Levkonen die Herbst und Winter Levkonen sowohl an kurzerem schöneren Wuchs, als auch an Pracht der Farben bei weitem übertreffen. Ich will daher etwas über die Erziehung derselben, wie sie hier geschieht, mittheilen, mit dem Wunsche, die Wintergärten Berlin's bald mit dieser schönen Blume geschmückt zu sehen.

Das Haupterforderniß, um Sommer, Levkonen fur den Winter zu erziehen, ist eine leichte, nahrhafte Erde, die hier auf folgende Weise bereitet wird. Man nimmt 2 Theile Rasenerde, die vollständig verwest ist, I Theil verwester Begetabilien, und 1 Theil Miste beeterde. Diese Theile werden zusammengesetzt, im Sommer einige Male umgestochen, und von Einigen mit Auhjauche gegossen. Bier Wochen bevor man die Erde gebraus chen will, setzt man zu einem Wagen voll Erde ungefähr einen Berliner Scheffel Horn späne, vermischt sie gut mit einander, und läst sie bis zum Gebrauche ruhig liegen.

Ende Juni wird ein Plag von ungefähr einem Fenster in einem Mistbeete umges stochen, der Boden geebnet und mit einer 1 Zoll hohen Lage von oben befagter Erde beckt, in diese saet man die Samen aus. Eine Hauptsache ist, daß man von der Aechts Berhandlungen 11. Band.

heit des Samens überzeugt sei, damit nicht durch Erziehung von einfachen Blumen die Arbeit umsonst geschieht. Es ist daher gut, wenn man schon im Marz von allen Sors ten Levconen aussäet, und sie nachher in Topse pflanzt, um zu sehen, welche Sorten die schönsten gefülltesten Blumen geben. Mitte Juli wird eine zweite Aussaat gemacht, und wenn man recht spat in den Frühling hinein blühende Levkonen haben will, Ende Juli noch eine dritte.

Was die Behandlung bes Samens anbetrifft, fo ist biese zu bekannt, um sie hier zu erwähnen; die aufgegangenen Pflanzchen halt man so trocken als möglich.

Wenn die Pflanzen die gehörige Größe zum Versegen erreicht, d. i. wenn sie das erste Blatt ausgebildet haben, grabt man ein mehrfenstriges Mistbeet, welches indessen keine Warme enthalten darf, um, ebnet die Erde und bringt 2 — 3 Zoll von oben bes sagter Erde darauf, und pflanzt immer 2 Pflanzen zusammen in einer Entfernung von I Juß. Das Angießen der Pflanzen muß höchst behutsam geschehen, denn es giebt nichts Nachtheiligeres für die Levconen als zu große Feuchtigkeit, weshalb sie auch den ganzen Sommer hindurch vor dem Regen geschüßt werden mussen, dies geschieht aber so, daß die Bretter, mit denen das Beet gedeckt wird, durch eine Vorrichtung 2 Juß über demsselben zu liegen kommen, damit die Luft ungehindert durchgehen kann. Bei Einigen wers den die Pflanzen im Laufe des Sommers mit verdünnter Ruhjauche gegossen, wonach sie einen sehr freudigen Wuchs erhalten.

Gegen Mitte bis Ende September fangen die Levcopen gewöhnlich an, sich mit iheren Bluthen zu zeigen, man untersucht sie alsdann genau, damit man keine einfache umspflanzt. Bei den später ausgesaeten, ist man freilich ofters genothigt, sie aufs Gerathes wohl einzupflanzen, welches man indessen, wenn man von der Gute des Samens überszeugt ist, ohne Bedenken thun kann.

Die Erde zum Versehen wird schon einige Zeit vorher an einen geschüßten Ort gebracht, damit sie beim Verpflanzen ganz trocken ist. Die Pflanzen werden behutsam mit Ballen herausgehoben und 2 — 3 in einen nicht zu großen Topf gepflanzt, da die frästige Erde ihnen hinlänglichen Nahrungsunterhalt verschafft. Das Herausheben der Pflanzen aus dem Beete kann nicht vorsichtig genug geschehen, denn sollte ein Ballen nur ein bischen verlest sein, so wirft man die Pflanze lieber gleich fort, denn es wird doch nichts daraus. Nach dem Einpflanzen thut man gut, sie nicht gleich anzugießen, sondern damit zu warten bis sie zu trocknen anfangen, weil bei der größten Vorsicht im Herausheben die seinen Saugwurzeln doch zerrissen, und durch die Feuchtigkeit leicht anz gegriffen werden. Nach einem Zeitraume von 10 — 14 Tagen geben Einige den Pflanzen einen Guß von verdünnter Ruhjauche, welchen sie binnen einigen Wochen wiederholen.

Was die Ueberwinterung der Pflanzen anbetrifft, so ist diese schr einfach, man wählt einen oder nach Anzahl der Pflanzen, mehrere Mistbeet-Kästen, die eine recht sonnenreiche Lage haben, stellt sie so, daß die Fenster eine ziemlich schräge Lage haben, damit die nies drig stehende Sonne recht auf die Pflanzen wirken kann. In diesen Kästen macht man eine Stellage von Brettern, die aber nicht auf den Mist oder Erde ausliegen darf, sons dern durch irgend eine Vorrichtung davon entsernt sein muß, damit die Feuchtigkeit nicht durch sie in die Topfe einziehe und den Pflanzen verderblich werde. Auf diese Bretter stellt man die Topfe, und sucht sie so nahe als möglich unter die Fenster zu bringen. Die Fenster dursen Bleis, sondern mussen Kitt-Fenster sein.

Die Raften werden mit altem Mist umsest, damit die Ralte nicht hineindringe, und oberwarts, je nachdem es die Witterung erfordert, mit Strohdecken oder Brettern gesteckt. Eine Hauptsache für die Pflanzen in ihren Winterquartieren ist die frische Luft und die Vermeidung der Nässe, weshalb man mit dem Gießen so sparsam wie möglich umgehen, und nur abgestandenes nicht zu kaltes Wasser dazu anwenden muß. So oft es die Witterung erlaubt, muß man die Levcopen in den Kästen nachsehen, ob sie nicht etwa faulen, und solche Stellen sogleich ausschneiden, damit die gesunden Pflanzen nicht angesteckt werden. In diesen Kästen bleiben sie die zur Bluthe, die, wenn die Pflanzen auf eben besagte Urt behandelt sind und der Same gut war, gewiß gut aussfallen wird.

Die Ueberwinterung laßt sich auch mit großem Nußen in den jest üblichen gemauserten Raften bewerkstelligen, da in diesen das Eindringen der Ralte an den Seiten nicht leicht zu befürchten und die Luft darin trockner ist. Ist Plaß im Gewächshause, so kann man den am weitesten vorgeschrittenen Pflanzen von der ersten Aussaat einen Plaß an den Fenstern anweisen und muß sie nun so kalt als möglich halten, da sie sich nicht durch Wärme zwingen lassen, ihre Bluthen zu entwickeln.

XXI.

Verhandelt Verlin den 22sten Juni 1834 im Königl. Akademie = Gebäude.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues versammelte sich heute zur Feier seines 12ten Jahresfestes und zur statutenmäßigen Wahl des Borstandes, in den, von den Koniglichen Ababemien der Wissenschaften und Kunste hierzu wohlwollend überlassenen Kausmen, die mit mehr denn 2000 blühenden Gewächsen aller Zonen durch die Herrn Hofgartner Brasch und Mener, unter thätiger Mitwirfung des Herrn Zimmermeisters Fleischinger bei den Borarbeiten, kunstsung geordnet, im Geiste der Statuten des Vereins festlich geschmückt waren.

Große Massen der prachtvollsten Hortensien erhoben sich amphitheatralisch zu beiden Seiten des Einganges des großen Bestibuls zwischen diebelaubten Orangenbaumen, und der mannigsachste Farbenglanz reicher Bluthenfelder, in wellenformigen Linien an den Seitenwänden hingezogen, umschloß das, unter dem mittleren großen Fenster angebrachte, durch Herrn Kunstgärtner Gaede anmuthig geordnete reiche Frucht Buffet, das die ausserlesensten, zum Theil für die Jahreszeit noch seltenen Früchte enthielt, als: Unanas, Weinstrauben, Pfirsich, Uprikosen, Pflaumen, ausgezeichnete Erdbeeren von ungewöhnlicher Größe, Melonen, Kirschen u. s. w. Von diesem imposanten Bilde glitt der Blick in die zu beiden Seiten anstoßenden großen Säle, auf die im Hintergrunde derselben zusammengestellten Gruppen von hochanstredenden Metrosideren und Melaleuken mit ihren glänzenden Blüthenbuscheln, die abwechselnd mit hochstämmigen Kosen, Nerium splendens, und anderen schön blühenden Prachtgewächsen, die in jedem der Säle zwischen Beschüßers des Vereines, im weiten Halbkreise umgaben. Un den langen Wänsverehrten Beschüßers des Vereines, im weiten Halbkreise umgaben. Un den langen Wänsverehrten Beschüßers des Vereines, im weiten Halbkreise umgaben.

ben, ben Fenstern gegenüber liefen brappirte Estraden, geschmackvoll besetzt mit einzelnen ausgezeichneten Eremplaren erotischer Gewächse und mit Gruppen ganzer Pssanzensfamis lien, wovon insbesondere die reichen Sammlungen von Calceolarien und Pelargonien, so wie eine für die Jahreszeit überraschende, vom Herrn Hofgärtner Mener gezogene Colstection Hyacinthen und Tulpen Erwähnung verdienen, welche letztere namentlich die frastigsten Eremplare von l'Amie du Coeur, Nanette, Orandatus, Couronne des Indes, Anne Marie, Jeannette, Virgo, la bien aimée, Emilius, la Crepuscule, Grand monarque, Gellert, Maréchal de France und Dido enthielt.

Manches Ausgezeichnete und Beachtenswerthe, manches Neue und Seltene bot dem Renner und Sartenfreunde sich dar, und wenn auch nicht alles genannt werden kann, so dürsen doch nicht unerwähnt bleiben die Prachteremplare von Callistemon, Melaleuca, Melia, Hakea, Leptospermum, Elaeocarpus cyaneus, Rhododendron maximum, so wie von neueren und noch seltneren Pflanzen: Salpiglossis integrisolia, Erica Halicacaba, E. gilva, Fuchsia nov. spec., Linaria triornithophora, Tylochylus slavus, Nierembergia angustisolia, Echeandia ternislora, Aloë ciliaris, Gesneria barbata, G. magnisica, Gloxinia hirsuta, G. caulescens, Adenophora suaveolens, Digitalis obscura, ambigua und lanata, Protea Scolymus, Haemanthus puniceus, Clarckia elegans, Brunia lanuginosa, Sinningia velutina, Lupinus nanus, Mammillaria rhodantha, Amaryllis longisolia, crocea und vitelliua, Pholidota imbricata, Schizanthus obtusisolius u. a. m.

Sowohl aus den Königlichen Garten und Fruchttreibereien zu Potsbam, Charlottens burg, Mondison, Schönhausen und von der Pfauen:Insel, als aus den reichen Schäßen des hiesigen botanischen Gartens, aus dem Prinzlichen Garten zu Bellevue und aus der großen Landesbaumschule bei Potsdam, wie von Seiten der hiesigen Kunst, und Hans delsgärtner Herrn P. Fr. Bouche, Fuhrmann, George, Kraas, Limprecht, Mathieu, Teichmann und Toussaint; ferner: von den Herren Benecke v. Grödisberg, Justis-Nath Mener, Kausmann Mylius und Anderen war mit wohlwollender Freigebigkeit und schäszenswerther Bereitwilligkeit zu dem großartigen Festschmucke beigetragen, den in der That nur vereinte Kräfte in dieser Fülle herzustellen verwochten.

Bon 11 Uhr ab waren die Räume den Mitgliedern und den zu der Festlichkeit eingeladenen Fremden geöffnet; die zahlreiche Bersammlung jah sich beehrt durch den Besuch Ihrer Königlichen Hoheiten der Frau Prinzessin Wahelm, Gemahlin des Prinzen Wildhelm (Sohn Sr. Majestät), der Frau Prinzessin Louise, verwittweten Fürstin Nadziwill und des Prinzen August, Ihrer Ercellenzen der Herren Staatsminister v. Benme und Maassen und vieler anderen hohen Staatsbeamten.

Um 12 Uhr zogen die Mitglieder des Bereins, Behufs der Bahl des Borstandes, in den Sigungssaal der Akademie der Wissenschaften, zur Rechten des Bestibuls, sich zurück.

Der Borfigende verlas den S. 28. der Statuten, und ernannte Die Berren:

Geh. Regierungs Rath Engelhardt,

Juftiz-Rath Mener und

zur Formirung des Scrutiniums. Die durch den Secretair vertheilten, mittelst der Wahl, urne wieder eingesammelten und hernach vernichteten Wahlzettel ergaben nach Inhalt der barüber aufgenommenen, durch den Secretair verlesenen besonderen Verhandlung, daß von 110 Stimmen 95 die Vorschläge des Vorstandes bestätigten, und danach neu und resp. wieder gewählt wurden:

jum Direktor:

ber Beh. MedicinaleRath und Professor Berr Dr. Link;

jum erften Stellvertreter:

ber Garten Direktor Berr Lenne;

jum zweiten Stellvertreter:

ber Professor Berr Dr. Storig;

jum General Gecretair:

ber Geb. Mediginal-Rath und Professor Berr Dr. Lichtenftein;

jum Schagmeifter:

ber Rechnungs, Rath Berr Schneiber,

unter Beibehaltung bes Secretairs:

Rriegs/Rath Bennich.

Die übrigen 15 Stimmen hatten auf einzelne Namen für bie verschiedenen Uemter sich zersplittert, wie sie in der Tabelle des Scrutiniums sich verzeichnet finden.

Nach Beendigung dieses Wahlgeschäftes begaben sich alle Unwesende, über 300 an der Zahl, zur seierlichen Bersammlung in die große Gallerie der Ukademie der Kunste, zur Linken des Bestisüls, wo der Direktor in einer (hier zunächst folgenden) Festrede*), von den inneren und äußeren Verhältnissen des Bereins und seinen Bestrebungen Nachericht gab, die einzelnen Leistungen desselben im verstossenen Jahre berührte, den Zustand und die ersprießliche Wirksamkeit der seiner Obhut und Mitverwaltung anvertrauten Koniglichen Institute der Gartner-Lehr-Anstau und Landes-Baumschule schilderte, die in dem

^{*)} Nr. XXII. **) Nr. XXIII.

anliegenden Programm der Preisfragen**) enthaltenen neuen Aufgaben publicirte, und eine Uebersicht des geregelten Kassen; und Rechnungswesens des Bereins lieferte, in welcher Hinsicht nur die baldige Tilgung der Beitrags/Reste vieler Mitglieder zu wunschen blieb.

Nach aufgehobener Sigung blieb bas geschmückte Lokal noch bis zum Abend des folgenden Tages auf ausgegebene Ginlaßkarten zur Beschauung geöffnet, die Versamms lung aber beschloß die Feier des Tages mit einem Festmahle im Englischen Hause, bei dem die innigsten Wünsche für den allverehrten König und sein erhabenes Herrscherhaus laut sich aussprachen.

3. w. o.

gez. Link. gez. Lichtenftein.

gez. Hennich. Secret.

XXII.

Rede

bes Geheimen Medicinal-Raths und Professors Dr. Link bei der Feier des 12ten Jahresfestes des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten, am 22sten Juni 1834.

Indem ich meiner Verpflichtung gemäß an dem heutigen Tage von dem Zustande des Gartenbaus Vereins dffentlich Nachricht geben will, kann ich nicht umhin, beim Anfange der Rede den Verlust vieler hochgeehrten und geschähten Mitglieder des Vereins zu bestlagen, welche der Tod ihm entrissen hat. Zuerst Se. Durchlaucht der Fürst Nadziwill, der dem Vereine sein besonderes Wohlwollen zugewendet hatte, und dieses auf mannigs faltige Weise bezeugte. Dann mussen wir Hermbstaedt nicht vergessen, eins von den erssten Mitgliedern des Vereins, einen Mann, der viel und mannigsaltig gewirkt hat, der auch diesen Verein mit Liebe ergriff und einen Theil seiner großen Thätigkeit darauf verwandte.

Dem Baum, ben er pflanzte, hat man allerdings nachher edle Pfropfreiser aufgesseit; man hat ihn sorgfältig gepflegt und gewartet, so daß seine Aeste weit umher das Land beschatten, mit goldenen Früchten geschmückt, aber es würde undankbar sein, den zu vergessen, der sast allein das junge Bäumchen zog. Die Namen Villaume, Kols, Balan, Schleiermacher, sind unter uns bekannt genug; den Lestern kennt ganz Deutschland nicht allein, sondern auch alle Ausländer, welche deutsche Sprache und deutsches Wissen schäßen und lieben. Wir beklagen ferner den Verlust vieler hochgeachteten Männer aus serhalb Berlin, die der Tod uns entriß. Waren auch viele von allen diesen nicht thätig für die Zwecke des Vereins, so war doch ihr Beitritt eine freundliche Villigung und schweigende Anerkennung dessen, was wir begonnen haben, die denjenigen besonders ers freut und stärkt, der sich, wenn auch innerlich widerstrebend, in den Strom der Thätigskeit durch die Gewalt der Umstände fortgerissen sieht.

Unfer Verein erfreut fich einer großen und ausgedehnten Verbindung; mit 46 ans bern Gefellschaften von abnlichen Zwecken steben wir in Schriftwechsel nicht allein. fon, bern auch im Austausch folder Begenftande, um die wir uns bemuben. Biele andere Gefellichaften, von der Urt, wie die unfrige, gegründet auf jahrliche Beitrage ber einzel. nen Mitalieder find entstanden, feitdem wir uns vereinigt haben. In den Rheinprovingen famen zu bem im Sabre 1832 gebildeten landwirthschaftlichen und induftriellen febr tha. tigen Gifel-Berein, noch zwei andere hinzu: ber Niederrheinische landwirthschaftliche Ber ein, gestiftet zu Godesberg bei Bonn am 14ten Februar 1833 und ber Dber Bergifche landwirthschaftliche und induftrielle Berein, gestiftet zu Gummerebach am 3ten Januar 1834. Die Protofolle unferes Bereins, von weldzen Auszuge in unferen gedruckten Bers bandlungen geliefert merden, beweifen, wie lebhafe ber Berkehr zwifchen vielen jener Befellschaften und der unfrigen ift. Der hauptgegenstand Diefes Berkehrs besteht in ber Uebersendung von Samen, Knollen und Zwiebeln, beren Anbau empfohlen wird, in ber Unzeige und Unweisung jum verbefferten Unbau mancher Bewächse, so wie in ber Beurtheilung folder Worfchlage und Lehren für die verschiedenen Zweige des Gartenbaues, als von der einen oder andern Seite mitgetheilt wurden. Go überwies uns bie Gartenbau-Gesellschaft zu New-York eine reiche Sendung von Nordamerikanischen Baumen und Strauchern. Auf biefelbe Urt, wie wir mit gangen Gefellschaften im Berkehr steben, ift biefes mit jedem Einzelnen der Rall ber uns Mittheilungen macht benn im Reiche des Wissens ist der Einzelne Viclen gleich, obgleich er in dem Gebiete des Ronnens nachsteben muß.

Wenn uns nun Samen oder bergleichen zugeschieft oder Unweisungen zum Andau mitgetheilt wurden, so pflegten wir wohl einen von uns, der sich im Stande befand, die Versuche zu übernehmen, zu bitten, daß er sich diesem Geschäfte unterziehen, und uns von dem Ersolge Nachricht ertheilen mochte; das ist immer mit großer Bereitwilligkeit, oft mit großer Sorgfalt, auch wohl einmal mit unübertrefflicher Genauigkeit gescheshen. Wir werden von dieser Art zu verfahren nicht abgehen, da wir sie oft mit großem Ersolge angewandt haben. Aber es war doch wünschenswerth, daß mehrere von uns sich selbst von dem Gelingen und dem Mislingen überzeugen konnten und nicht nothig hatten, mit andern Augen zu sehen. Sehr oft dachten wir auf den Ankauf eines Grundsstücks zu diesem Zwecke. Aber das Schieksal eines großen Vereins, der durch eine zu große Unternehmung dieser Art in Verlegenheit gerieth, und nur durch reiche Mitglieder in einem reichen Lande, durch Sintrittsgelder bei Ausstellungen und ähnliche Hülfsmittel gerettet wurde, schreckte uns davon ab. Wir hatten ein anderes leichteres und sicheres Mittel zur Hand; wir baten Sr. Excellenz den Herrn Staats-Minister v. Altenskein,

19

Berhandlungen 11. Band.

ben Garten, welcher fich bei ber Gartner,Lehr, Unftalt und bem Ronfal. Berbarium befindet, worin wir unfere regelmäßigen Berfammlungen balten, bem Bereine fo au überlaffen, daß biefer ben Unbau deffelben gang nach feinen Zwecken und Bedurfuiffen auf feine Roffen beforge, auch baten mir, bag wenn ber Barten eine andere Bestimmung erhalten follte, dieses ein Jahr vorher dem Bereine angezeigt werde. Der Minister unser Stifter und, nach Kenntniffen und Meigung fur bie Sache, unfer hochwurdiges Mitglied, gewährte fogleich die Bitte in der erbetenen Form. Die nachfte Aufficht wurde dem Inftiruts. gartner Berrn Bouche übertragen, tie Roften ftatutenmaßig vom Berein bewilligt und obne Bergdgerung mit ber Arbeit angefangen. Außer einer ichon vorhandenen Sammlung von 150 verschiedenen Rartoffel-Sorien sind 64 Abarten von Rohl und 200 von Schmuck. baumen ausgefaet worden, und fast Alles ift frohlich gewachsen. Sat man ben Sand von Haarlem blubend gemacht, fo werben wir auch ben Sand von Berlin bandigen. Die Renntniß ber Abarten ift fur Die Landwirthschaft von der größten Wichtigkeit; Die Sauptfache beruht barauf, und bie Berwirrung ber Praris ift bier groß genug, um eis nes Gelanders ber Theorie ju bedurfen, auch fann ein botanischer Garten fich barauf nicht einlaffen. Wenn wir hiermit einigermaßen in Ordnung find, wird bie Reihe an eis nen andern Unbau kommen, benn der Garten ift nicht groß. Auch wird ber Ertrag nicht scheffelweise fallen, wohl aber werden wir von dem Guten und Erprobten so viel gewinnen, daß wir davon mittheilen, und badurch die ftufenweise Bermehrung bemirken. bis es wo moglich wild wachst.

Gerade wie bei der Gartner, Lehr, Anstalt. Hier werden auch keine Gartner haufens weise gebildet, sondern nur einige dahin erzogen, daß sie das Gute und Erprobte weiter verbreiten, stufenweise weiter vorbereiten, bis es endlich in der Hand des Tagelohners gleichsam von selbst wächst. Noch immer erfreut sich diese Unstalt eines glücklichen Forts ganges nach dem Bericht, den uns der Deputirte bei der Unstalt, Herr Prediger Helm darüber ertheilt hat, Es besinden sich gegenwärtig

auf der ersten Lehrstufe in NeusSchöneberg 9 Zöglinge, auf der zweiten s Dotsdam 3 s auf der dritten s Dotsdam 3 s

Was den Zustand der Landesbaumschule betrifft,so will ich den Bericht des Direkt tors der Anstalt, des Herrn Garten-Direktors Lenné hier einschalten.

Der Erlos für die pro 1833 verkauften Productionen war:

für 730% Schock } 4990 Rthlr. 29 Sgr. 8 Pf.

eine Einnahme die sich seit Bestehen ber Unstalt ber bochsten statt gefundenen anschließt; bieselbe übersteigt jene bes vergangenen Jahres um circa 400 Rthir.

Der Gartenbau-Berein concurrirt dabei für seine Actie mit 238 Riblr. 27 Sgr. 4 Pf. für 17 Schock und 3259 Stuck.

Seit Bestehen ber Unftalt find im Ganzen

466,611 Stud Dbftbaume, Weinfenfer und Schmuckgebolge,

12,545 Schock Dbstwildlinge, Dbststraucher und Gebolgfamlinge,

61000 Pfropfreifer

burch unfere Unftalt verbreitet worben.

Reducirt man die Schockjahl in Stuck, so ergiebt sich eine Gesammt/Stuckjahl ber bieber ausgegebenen Productionen von 1,280,311.

Der Flacheninhalt der Landesbaumschule beträgt 124 Morgen 96 Muthen.

In ber Unstalt find vorhanden:

- a) über 800 Gorten Mepfel,
- b) , 500 , Birnen,
- c) , 100 , Pflaumen,
- d) , 160 , Rirschen,
- e) einige 30 , Pfirsich,
- f) circa 20 s Apricosen

in circa 4000 Mutterstämmen.

Davon haben bereits getragen:

- a) 200 Alepfel,
- b) 100 Birnen,
- c) 20 Pflaumen,
- d) meift alle Rirschen,
- e) 20 Pfirsich.
- f) über bie Balfte Upricofen.

Geholze find jest — 890 Species in 153 Genera — (ohne die verschiedenen Ros fen Species und beren Barietaten) vorhanden, so daß gegen 1100 verschiedene Geholze in ber Anstalt cultivirt werden.

Ueberall zeigt fich ein nachhaltiges kräftiges Gedeihen aller Productionen und mit vermehrtem Reichthum wachst das Vertrauen und die Nachfrage.

Die Bibliothek bes Vereins halt jest 700 Werke in 1340 Banden und hat sich gegen die Zahl im vorigen Jahre um 67 Bande und Hefte vermehrt. Bucher daraus kann jedes Mitglied des Vereins unter den gehörigen Bedingungen geliehen erhalten.

Ein wichtiger Gegenstand ist das Rassenwesen. Die zur Revision der Rechnungen unsers Schafmeisters des Herrn Rechnungs-Raths Schneider statutenmäßig ernannte Commission, bestehend aus den Herren Rechnungs-Rath Mäßke, Hof-Nath Bauer und Geh. Calculator Ugricola, hat ihre Arbeit bis 1831 incl. geendigt und die Dechargen ertheilt.

Ich kann nicht umbin, aus ihrem Bericht, was die Führung ber Nechnung betrifft, bier folgen gu laffen.

Hiernachst sehen wir uns aber veranlaßt, noch besonders der umsichtigen und sorgs fältigen Führung des Rassen, und Rechnungswesens zu erwähnen, welche der Bersein den schägenswerthen Bemühungen des Herrn Rechnungs-Raths Schneider zu verdanken hat. Bei den Mühseligkeiten, mit welchen dies Kassen, und Rechnungs-Geschäft verbunden ist, bei den vielen Zeits und Urbeits Opfern, welche es vers langt, verdient die uneigennüßige Führung desselben durch den Herrn Rechnungs-Rath Schneider eine besondere Unerkennung, welche wir anheimstellen demselben zu Theil werden zu lassen.

Die Rechnungen von 1832 — 1833 find abgelegt und erwarten die Revision.

Ueber ben jegigen Justand ber Kasse giebt unser Berr Schagmeister folgenden Ber richt:

Die Einnahme pro 1833 betrug nach beiliegender Rechnung			
pro 1833 fol. 33	3928.	29.	4.
Die Ausgabe nach berselben fol. 34	3007.	19.	6.
mithin verbleiben als Bestand	921.	9.	10.
und treten dem Schatz bes Bereins zu, der i. 3. 1832 betrug	5141.	16.	2.
und für das Jahr 1833 also mit einem Capitalstock von	6062.	_	-
abschließt.			
Das Journal pro 1834 weiset in Einnahme	2297.	19.	
in Ausgabe	1917.	3.	1.
also einen Bestand von	380.	15.	11.
nach, welchem zutreten die RestiGinnahme der Acchnung		:	
pro 1833 fol. 33, mít 4431. 10 7.			
bavon vorläufig niedergeschlagen 1057. 26. 1.			•
míthín	3373.	14.	6.
und die Ruckstände pro 1834 mit	2000.	-	· —
wurden also wenn fammtliche Reste und Ruckstände eingingen,			77 3.5
disponibel fein	5753.	-	5.

Ich muß bemerken, daß eine Hauptausgabe in dem Druck der Verhandlungen besteht, bie den Mitgliedern unentgeldlich ausgetheilt werden, und daß unsere Leiden die Reste machen.

Außer bem oben angeführten fehr zu bedauernden Verlust an verstorbenen Mitglies bern find auch noch 31 ausgeschieden, meistens durch außere Verhaltnisse gezwungen.

Wegen lange nicht gezählter Beiträge mußten wir 12 ausschließen, so daß wir also überhaupt 70 Mitglieder verloren, wofür 27 zutraten. Um vorigen Jahreskeste zählten wir 1044 Mitglieder, jeht 1009, mithin jeht weniger 35 Mitglieder. Der Ausfall ist nicht bedeutend, indem auf die Beiträge der meistens freiwillig Ausgeschiedenen wenig zu rechnen war.

Bon biefen 1009 Mitglieder find 138 Sprenmitglieder, 53 Correspondirende und 818 wirkliche und zwar 317 in Berlin und 501 answartige.

Nach dem Beispiel anderer gelehrter und denomischer Gesellschaften haben wir jahrlich Preisaufgaben bekannt gemacht. Zuweilen ist dadurch bei andern Gesellschaften etwas Vorzügliches hervorgebracht worden, sehr oft nichts. Nicht immer liegt der Grund
bes ungunstigen Erfolges an den Antworten, er liegt auch an den Fragen. Wir haben
im Ganzen nicht viel Glück damit gehabt; wir versuchten also rein praktische Aufgaben
zu machen, aber hier war es noch schlimmer, denn es entstand nun die Schwierigkeit
zu sagen, ob etwas gut, vollständig ausgebildet, preiswürdig sei, man mußte sich auf Zeus
gen verlassen und fast ein gerichtliches Verfahren anstellen.

Auch scheinen Preise für Leistungen nicht viel zu wirken. Für 50 Rthlr. trifft keis ner Einrichtungen, um eine schwere Ananas zur ungewöhnlichen Zeit zu liefern, aber wenn er weiß, 50 Ananas zu dem gehörigen Preise abzuseßen, werden die Anstalten schon folgen.

Wir haben schon im vorigen Jahre eine rein litterarische, gelehrte Preisfrage gestellt, über die angegebenen Mittel zur Vertilgung schädlicher Inselten, wir haben in diesem Jahre eine ähnliche hinzugefügt über die angegebenen Düngungsmittel, welche nicht von animalischen Stoffen herrühren. Man wird beides vielleicht für einen theils praktischen Verein nicht zweckmäßig halten. Aber es scheint nicht so. Wenn die Gelehrsamkeit darin besteht, etwas Wichtiges, welches über einen Gegenstand geschrieben ist, zu wissen, so thut die Gelehrsamkeit der Praxis oft die größten Dienste. Denn ohne jene Kennts niß fängt die Praxis damit an, daß sie das Gegentheil von dem thut, was vorher ges schah und hort damit auf, daß sie das Gegentheil von dem thut, womit sie ansing.

Die Versammlungen ber Gesellschaften wurden so zahlreich als vorher besucht, im Durchschnitt waren ungefähr 40 Mitglieder zugegen. Was darin vorgekommen ist, sas

gen unsere Protocolle und die beiben Lieferungen unserer Verhandlungen, welche feit bem vorigen Jahresfeste erschienen sind. Ob sie viel oder wenig Sutes enthalten, mussen wird Undern zu beurtheilen überlassen. Eine praktische lobende Recension von Schriften, welche nicht zur Unterhaltung dienen, ist folgende.

Wir vertheilen über 1000 Eremplare der Verhandlungen unentgeldlich an Mitglies der und von diesen fanden manche gewiß ihren Weg ins Ausland, dennoch haben wir seit dem vorigen Fest für den Verkauf derselben 229 Rthlr. 28 Sgr. 8 Pf. theils baar eingenommen, theils ist die Einnahme von den Vuchhändlern vermerkt worden. Die Ite Lieferung mußte zum zweitenmale aufgelegt werden und mit einigen andern wird es bald nothig sein.

Es ist schlichte Profa geworden, was 1750 Ramler damals bichterisch fang: — Und o Berlin Dein burrer Boben blubet. — Dann fahrt er fort: —

Und zarte Baume trägt, ihr Haupt umschoren, Der Gott Sylvan und zieht ein Labyrinth Selbst irrend auf vor Deinen offnen Thoren.

Was wurde Ramler fagen, wenn er wieder kame und die Stadt Berlin fahe, Ausgusta, seine Krone, und die Baume, die nicht mehr zart, und nicht mehr umschoren dem Himmel zustreben, und die Bluthenpracht unserer Garten und diese Ausstellung und uns selbst, froh, heiter, glucklich — unter unserm Konig!

XXIII.

Preis-Aufgaben

des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten

für bas Jahr 1834.

Publicirt: Berlin am 12ten Jahresfeste ben 22ften Juni 1834.

A.

Frühere noch laufende Preis-Aufgaben.
I. (vom Jahre 1831.)

Auf die Erziehung einer neuen Varictat von Wein aus dem Samen, welcher mit oder ohne vorhergegangene kunstliche freuzende Befruchtung erzielt ist, wird ein Preis von 60 Stuck Friedrichsd'or ausgesest.

Die neue Barietat muß eine in jeder Beziehung vortreffliche Frucht liefern, welche in ber October-Sigung des Bereins im Jahre 1836 mit einem Theil der Rebe, woran sie gewachsen (nebst Blatt) einzusenden ist. Es sind dabei zugleich folgende, durch drei glaubwurdige sachverständige Manner des Orts zu bescheinigende Angaben erforderlich:

- 1. von welcher Weinforte burch Selbstbefruchtung, oder von welchen Weinforten burch freuzende Befruchtung ber Samen gewonnen fei;
- 2. daß die gezogene Barietat im Jahre 1832 ins freie Land gepflanzt und feitdem barin unausgefest verblieben fei:
- 3. daß die überfandte Traube an besagtem Weinstock an einem ganz freien Spalier, ohne irgend eine kunstliche, die Reife befordernde Vorrichtung im Sommer 1836 gereift sei.

Sollten mehrere Konkurrenten für die Preis-Aufgabe auftreten, so wird nach schiedes richterlichem Ausspruche sachverständiger Weinkultivateurs ber vorzüglichsten Frucht unter ben konkurrirenden der Preis zuerkannt werden.

II. (vom Jahre 1832.)

Für die am vollständigsten angestellte gegenseitige Prüfung der Ranal, und der Wass serheizung in gleichem Raum und in Bezug auf dieselben Rultur, Gegenstände, wobei so wohl die Rosten der Unlage und des Betriebes bei beiden zu berücksichtigen, als auch die Wirkungen beider Heizmethoden auf die Erhaltung und das Gedeisen der Gewächse ges nau zu erforschen sind, wird ein Preis von Sechzig Friedrichs d'or ausgesest. Die Abhandlungen sind im Januar 1838 einzusenden.

III. (vom Jahre 1832.)

"Durch welche Mittel kann man die Hnazinthenzwiedeln vor den, unter den Namen "Ringelkrankheit und weißer Rog" bekannten pestartigen Krankheiten schüßen, oder wie find die, von diesen Uebeln schon ergriffenen Zwiedeln auf eine sichere Urt davon zu heilen?"

Die Beantwortungen find bis zum ersten Januar 1835 einzusenden. Der bafür ausgeseigte Preis im Betrage von zwanzig Friedrichsd'or kann erst, nachdem bas Mittel geprüft worden ist, ertheilt werden.

IV. (vom Jahre 1833.)

"Welches ist bas beste Verfahren, Pflanzen burch Stecklinge zu vermehren und wels che bie am meisten bazu geeignete Zeit?"

Bei der Beantwortung diefer Frage foll hauptfächlich nur auf die schwer zu vermeher Pflanzen, so wie auf diesenigen Rücksicht genommen werden, welche Knorren bild den (sich verknorpelu), und dann nicht leicht Wurzeln schlagen.

Termin der Ginfendung: Januar 1835.

Preis nach geschehener Prufung: Zwanzig Friedricheb'or.

V. (vom Jahre 1833.)

Es wird eine historische Zusammenstellung aller vorgeschlagenen und angeblich ges pruften:

"Mittel zur Vertilgung der ben Garten schädlichen Insekten" verlangt, nehft genauer Ungabe der Bucher, in welchen sie empfohlen werden. Es soll eine Schrift sein, die den Praktiker in den Stand seize, wahrhaft neue Vorschläge von schon da gewesenen mit Sicherheit zu unterscheiden und die Prüfung alterer zu wieder, holen, weshalb als Haupt-Erforderniß: Vollständigkeit und Zweckmäßigkeit der Unordnung zu betrachten find, indem eine Beurtheilung der Mittel zwar angenehm, aber nicht durchaus erforderlich fein wird.

Unter ben bis jum Januar 1836 eingehenden Beantwortungen biefer Aufgabe, ers balt bie Beste den Preis von dreifig Friedrichsb'or.

R. Neue Preis-Aufgabe. VI.

In abnlicher Weise soll eine historische Zusammenstellung aller dffentlich bekannt ges machten Erfahrungen:

über die Mittel, die Fruchtbarkeit des Bodens zu befordern mit Ausschluß der animalischen und vegetabilischen Stoffe, so wie des Mergels, gelie, fert werden.

Auch hier wird Vollständigkeit bas Haupterforderniß sein, demnächst aber Ges nauigkeit in Angabe der Bedingungen, unter welchen die Mittel angewendet wurs ben und mehr oder weniger angeblichen Erfolg hatten.

Die beste ber bis jum Januar 1836 eingegangenen Abhandlungen über biefen Ges genftand erhalt ben Preis von zwanzig Friedrichsd'or.

C.

Fortlaufende Pramie aus der von Sendlitsschen Stiftung. VII.

Derjenige Eleve der Gartner-Lehranstalt, welcher auf der dritten Lehrstufe stehend, eine ihm gestellte Aufgabe am genügendsten lost, erhält, bei sonst untadelhafter Auffüh, rung eine Prämie von 50 Thalern aus der von Sendlisschen Stiftung, welche Summe ihm bei seinem Austritt aus dem Institut übergeben wird, wie bereits im Jahre 1832 publiciet worden.

Alljährlich wird ein anderer Gegenstand zur Preisbewerbung aufgestellt, und vom Borstande eine Kommission zur Ertheilung des Preises ernannt werden. Der Name des Prämienempfängers wird am Jahresfeste öffentlich genannt.

Die Abhandlungen über die Preis: Aufgaben ad II. bis VI. werden an den Direks tor ober an den General: Sekretair des Bereins eingesendet. Auf den Titel derselben Berhandlungen 11. Band.

wird ein Motto gesetzt und ein versiegelter Zettel beigelegt, welcher außerlich dieses Mottound im Innern ben Namen, Stand und Wohnort bes Verfassers enthalt.

Abhandlungen, die nach den bestimmten Terminen eingehen, oder beren Verfaffer sich auf irgend eine Weise genannt haben, werden nicht zur Konkurrenz gelassen.

Wenn den eingehenden Abhandlungen der Preis auch nicht zuerkannt werden sollte, wird doch angenommen, daß die Herren Verfasser nichts desto weniger deren Benugung für die Druckschriften des Vereins bewilligen. Möchten die Herren Verfasser dies nicht zus gestehen wollen, so werden sie dies bei Einreichung ihrer Abhandlungen gefälligst zu erskennen geben.

XXIV.

Bemerkungen

über die Vortheile der Unzucht des Weinstocks aus dem Samen, nebst Andeutungen über die Fortpflanzung durch Ableger.

Vom

Runft: und hanbelsgartner herrn Fuhrmann. Mit einer Abbildung von Fuhrmann's Malvaster. Taf. 11.

Mit Bezugnahme auf meine fruheren Undeutungen über die Erziehung des Weinstocks aus bem Samen - Verhandl. 13te Lieferung S. 338 - glaube ich gur weitern Empfeh. lung diefer Rultur-Methode noch nachträglich anführen zu muffen, daß nach meiner Ers fabrung es fich immer mehr bestätigt, daß ber aus bem Samen gezogene Wein in ber Regel nicht nur fruber reift, als der durch Ableger erzielte, sondern auch in hinsicht der Einen neuen Beweis hievon Gute und Große der Beeren fich vortheilhaft auszeichnet. liefert auch in diesem Jahre wieder ber von mir im Jahre 1827 aus dem Samen erjogene, und nach der 21sten Lieferung der Berhandl. S. 288. mit dem Mamen Rubre mann's Malvafier belegte Wein, indem berfelbe nach den von mir vorgelegten gruchs ten und der beigefügten naturgetreuen Abbildung durch noch größere Trauben, beren Beeren ebenfalls großer und zugleich auch noch wohlschmeckender als alle die der frubes ren Jahre, fich gang vorzüglich auszeichnet, wodurch ich benn zu der volligen Ueberzeus gung gelangt bin, daß berfelbe wirklich als einer ber allervorzüglichsten zu empfehlen ift. Huch hat fich auf's Neue an bemfelben hinlanglich erwiesen, daß die Rennzeichen burch welche er fich vom Mutterftocke unterscheibet, burchaus bleibend find. Diese Unterschiede bie am angegebenen Orte auch bereits erwahnt find, bestehen darin: daß bie Reben viel schwächer, die Fruchtaugen viel fleiner, bief und rund find; die Blatter viel mehr gezacht, und auf ihrer Oberfeite mit blatterabnlichen Erbohungen verschen find; die Trauben und Beeren bedeutend großer und bei weitem wohlschmeckender, und auch wenigstens um vier

Wochen früher als die am Mutterstocke zur Reise kommen. Durch fortgeseste Beobach, tungen habe ich späterhin auch noch die Erfahrung gemacht, daß dieser Wein sich ganz vorzüglich zum Treiben eignet, indem er zu diesem Zwecke angewendet, ebenfalls viel bessere Trauben als andere Sorten liefert. Auch habe ich noch bemerkt, daß er beim Ablegen schwerer Wurzeln macht, als fast aller andere Wein und in dieser Hinsicht dem Diamant gleich zu stellen ist.

Bei biefer Gelegenheit erlaube ich mir noch einige Undeutungen über bie Fortpflans jung ber Weinreben burch Ableger hinzugufügen.

Es ist oftmals barüber geklagt worden, daß die Wein-Ableger im Wachsthume zur ruchbleiben, und mehrere Jahre vergehen, ehe eine ordentliche Rebe daraus wird. Die Urfache ist, glaube ich, darin zu suchen, daß die Ableger in der Regel zu tief gepflanzt werden, daher die Wurzeln derselben leicht faulen und der Ableger erst wieder neue Wurzeln machen muß, was dann sein Wachsthum zurück hält; ich pflege den von einjähris gem Holze genommen Ableger, welcher die besten Wurzeln macht, 3 — 4 Augen in der Erde und höchstens nur 1 Fuß tief zu pflanzen, wobei die Wärme und obere Feuchtigskeit, welche zum Wachsthum hauptsächlich viel beitragen muß, gehörig einwirken kann. Größere Ableger zu pflanzen, als eben angegeben, würde ebenfalls die obigen Nachtheile herbeischiften.

Bevor ich die Ableger, welche nur 2 — 3 Augen über der Erde abgeschnitten wers den muffen, pflanze, mache ich in der Erde ein Loch von 3 Juß tief und 3 — 4 Juß im Quadrat, werfe eine Rarre voll Ruhdunger hinein, und wechsle mit Erde und Mist so lange ab, dis das Loch noch eine Tiefe von 1 Juß hat, worin dann die Ableger einz gepflanzt und fleißig, am besten mit der Brause, begossen werden mussen, wobei noch zu bemerken ist, daß die Ableger 10 — 12 Juß von einander zu stehen kommen mussen.

Lehm, Mergels oder Thon. Erde ist zu compakt, und der Ableger wird dadurch vers hindert ticf in die Erde hinein zu gehen; hat aber ein Garten schweren Boden, so wurde die oben beschriebene Vertiefung durch Mistbeets Erde 1½ Fuß tief auszufüllen sein.

Wenn nun die Reben im ersten Jahre das gehörige Holz gemacht haben, so mußen sie wieder bis auf 3 oder 4 Augen abgeschnitten werden, weil die Reben sonst leicht absterben, im 2ten Jahre kann man schon mehrere Augen an einigen Reben und im 3ten und 4ten Jahre 3 bis 4 der stärksten und kräftigsten Reben auf 8 — 12 Augen stehen lassen, die alsdann schon Früchte bringen werden. Die Reben dürfen aber bei allen Weins sorten niemals gleich lang abgeschnitten werden, was vorzüglich beim Diamant und früs hen weißen van der Lahn der Fall ist, von welchen auch die Ableger am schwersten zu ziehen sind, vielmehr mussen die Frucht-Reben dieser Weinsorten auf 8 — 10 Augen, beim

fruhen Leipziger, Schonebel und Malvoisir hingegen, auf 12 - 16 Augen abgeschnitten wers ben.

Beim Beschneiben ber Neben barf bas alte 3 — 4jährige Holz nicht abgeschnitten werden, was ofter in der Hossinung geschieht, dadurch einen größeren Gewinn an Traus ben zu erreichen, wenn die jungen Triebe stehen bleiben, ich bin aber der Meinung, daß man besser seinen Zweck erreicht, wenn das alte Holz stehen bleibt, damit hieraus die juns gen und kräftigen Triebe heranwachsen. Sben so mussen auch alle späte Sorten z. B. Malvoisir, Muscateller, St. Laurent ze. an einer an der Sonnenseite sich befindenden Mauer oder an einem Zaun, die frühen Sorten können dagegen im Freien gepflanzt werden.

Beim Herunterlegen des Weins ist es zweckmäßiger, denfelben in die Erde einzugrasben, als ihn blos mit Laub oder Mist zu belegen, weil die Augen bei seuchter Witterung leicht abstocken, auch scheint mir das Absenken des Weins nicht zweckmäßig, weil zwar badurch viel Holz erzeugt wird, aber keine Trauben gewonnen werden.

XXV.

Auszüge

aus ben Annales de la Société d'horticulture de Paris*).

Bom General: Secretair.

Tome XIII.

71stes Heft. Juli 1834. Bei Gelegenheit der dritten offentlichen Ausstellung der Gartenbau-Erzeugnisse im Juni 1833, welche der Prasident Vicomte Hericart de Thurn mit einer Rede eröffnet, giebt Herr Soulange-Bodin als General-Secretair Nechenschaft von den Arbeiten der Gesellschaft im abgelaufenen Jahr. Es folgen Notizen über die Thatigkeit einzelner Mitg'ieder und verwandter Provinzial-Vereine. Den Schluß dieses Heftes machen das Verzeichniß der zur Ausstellung gebrachten Pflanzen und die Vertheis lung der Preise.

72stes Heft. August 1833. S. 136. Monstrositäten an den Bluthen von Salix caprea, mitgetheilt von Herru Jacques, erläutert von Herrn Turpin. Mit einer Absbildung.

- S. 148. Ueber bie Rultur ber holzigen Paonien (P. rosea, papaveracea,) von Herrn Poiteau.
- S. 161. Vermehrung der Kartoffeln par bouture, burch Ableger von in Mistbeeten gezogenen Mutterpflanzen von Herrn Gabriel-Simon.
 - S. 164. Weitere Berfuche mit ber Greffe herbacee von bemfelben.
 - S. 166. Der Graf Porcia giebt Nachricht von reicher Entwickelung von gefchwes

^{*)} Indem wir fortfahren, diese Auszuge in unsern Berhandlungen mitzutheilen, geschieht dies mehr in der Absicht, den Mitgliedern unsers Bereins den Inhalt der Annalen bekannt zu machen, damit ein Jeder die Artifel, die für ihn von Wichtigkeit sind, leicht auffinde und nachlese, als es darauf abgesehen sein kann, durch vollständige Mittheilung und Beurtheilung des vermeintlich Wichtigsten das Lesen dieser Annalen ganz und gar unnöthig zu machen.

feltem Wasserstoffgas aus einem artesischen Brunnen, von welcher er irribumlicher Beise glaubt, bag fie in Europa noch nicht beobachtet sei.

73stes Heft. September 1833. S. 177. Programm für die Ausstellung im Marz 1834.

- S. 186. Herr Rantonnet in Hydres theilt seine Bemerkungen über die Kultur solf gender Pflanzen mit: Phaseolus coccineus mit perennirender Wurzel; Mespilus japonica; Annona triloba; Psidium aromaticum; Tropaeolum aduncum; Andropogon squarrosus (bas Vétiver-Gras, das aber selbst in Hydres seinen eigenthümlich starten Geruch nicht bekommt und dessen Kultur also die Mühe nicht lohnen wird.)
- S. 188. Moos ftatt der Gerberlohe in Treibhaufern und Mistbeeten anzuwenden, wird von Herrn Lemon empfohlen und diese Empfehlung von Herrn Vilmorin bestätigt.
- S. 191. Eine Unanas-Melone bringt aus berfelben Wurzel Früchte mit rothem und andere mit grunem Bleifch.
- S. 194. Neue Vermehrungs-Art ber Georginen, vorgeschlagen von Betillart, vers bessert von Graulhie. Das ganz sinnreiche Verfahren besteht darin, daß man Wurzels knollen auf einen älteren oder jungeren Zweig pfropft und diesen nach 14 bis 20 Tas gen abschneidet und pflanzt, worauf man bald bluhende Eremplare von jeder beliebigen Größe bekommt.
- S. 196. Cytisus Adami ift nichts als ein Baftard von zwei verwandten gemels nen Arten.
 - S. 199. Zwei neue Barietaten von Morus alba.
- S. 201. Die im 12ten Bande gerühmten Vorzüge von Morus multicaulis und M. intermedia besonders in Beziehung auf ihre Harte gegen den Frost scheinen sich nach den neuesten Erfahrungen nicht zu bestätigen. Bei Herrn Noisette sind sie im Frühling 1833 alle eingegangen, ihre Rultur scheint nur in wärmeren Ländern mit Ersfolg betrieben werden zu können.
- S. 203. Ananassa bracleata, über Portugal aus Brasilien nach England vers pflanzt, ist eine gute, sehr empschlenswerche Species, keine Barietat, doch nicht zu vers wechseln mit Bromelia bracteata Swartz, die generisch verschieden bleibt. Noch seis ner von Geschmack ist Ananassa serotina der Englander. Sie gebraucht 8 Monate von der Blüchezeit die zur Reife.
- S. 206. Beschreibung neuer Zierpflanzen aus den Sattungen Nyckerium, Gaillardia, Francoa, Crataegus und Petunia.
- S. 212. Treibhäufer mit Bichftallen in Verbindung zu bringen und die warme Luft aus ben lettern in fie zu leiten, ist in England, wie bei uns, in Worschlag gebracht,

und wird auch hier, unter Empfehlung einer warmen Erposition ber Treibhaufer, fur febr ausfuhrbar erklart.

- S. 213. Noch eine Methode, die Bezifferung auf Nummerhölgern abzukurgen.
- S. 215. Unter dem (etwas vornehmen) Namen Hydroplasie hat Herr Poiteau Unleitung gegeben, wie man den Strahlen der Springbrunnen eine unendliche Mannigsfaltigkeit der Formen geben konne.

74stes Heft. October 1833. S. 228. Herr Feburier theilt seine Beobachtungen über bas Kraut-Pfropfen und bie Ursachen ber Farben-Barietat ber Bluthen mit.

- S. 247. Aus dem Gardeners Magazine von 1833 wird ein Bericht über den sehr erwünschten Justand des Gartenbau-Wesens in Nieder-Canada aufgenommen, dessen Klima ungeachtet der strengen Winterkälte und der kurzen Dauer der Sommer keines-weges so ungünstig sei, daß nicht hier viele Früchte im Freien reif wurden, zu deren Zeitigung man in England und Frankreich künstliche Erwärmung anwenden musse.
- S. 256. Hopfenkeime waren in einer früheren Versammlung als egbar empfohlen. Mehrere Mitglieder bemerken dagegen, daß sie dem Geschmack der Franzosen nicht zusasgen, und daß man wohl nur in Hungersnoth davon Gebrauch machen werde. So versschieden ist der Geschmack!
- S. 259. Die Schrift von Huerne de Pommeuse über Uckerbau. Colonien und ihre Bortheile wird empfohlen und der über diesen Gegenstand vom Minister Argout an ben Konig von Frankreich erstattete Bericht vollständig mitgetheilt.

75stes Heft. November 1833. S. 276. Eine Commission berichtet über die Obste Rulturen von Herrn Sageret in Paris und empsiehlt sie zur Nachahmung. Es wird barin eines alten Upfelbaumes erwähnt, auf bessen Zweige Herr S. mehr als 50 versschiedene Uepfelforten gepfropft hat, die größtentheils angegangen sind, so daß dieser Baum im Berbst eine ganze Musterkarte von Uepfeln darbietet.

S. 285. Herr Tougard empfiehlt das Bestreichen der Baume mit Kalkmilch (1 Theil frischgebrannter Kalk auf 6 Theile Regenwasser) und erklart die Wirkung, die dies sein Mittel in Zerstörung der Moose und Flechten zeige, aus deren Ernährung durch ihr Laub, indessen die Gewächse, die ihre Nahrung hauptsächlich durch Saftgefäße aus der Wurzel ziehen, nicht davon angegriffen, also auch die Knospen der damit bestrichenen Bäume nicht beschäbigt werden. Gegen Versuche mit Hnacinthen, Tulpen ze., einer — und gewissen Arten von Cactus und Bryophyllum andrer Seits werden zur Bestätigung angeführt. Eben deswegen musse aber das Kalken der Stämme und Zweige im Frühling und zwar Ansangs April geschehen, wo die Sastbewegung am stärksten. Die

Blattlaufe halte ber Kalk nicht ab, bas in England vorgeschlagene Bepubern mit Kalk, staub, so wie die Beimischung von Salz und Ruß sei zu verwerfen.

- S. 291. Junf neue Species von Salvia nemlich: S. splendens, fulgens, in-volucrata, Grahami und pseudococcinea, sammtlich aus Mexico, werden beschrieben und empsoblen.
- S. 298. Unter einer im Jahre 1823 gemachten Aussaat von Gleditsia sinensis be verkt man jest zwei Stammchen, deren Zweige ganzlich stachellos und herabhangend sind. Man vermehrt jest diese Varietat durch Pfropfreiser.
- S. 299. Beschreibung neuer Zierpflanzen. Unter andern wird auf die von Herrn Vilmorin in besonderer Reinheit gezogene aftige Balfamine hingewiesen, die vor als len andern Varietaten kultivirt zu werden verdiene.
- S. 304. Classification ber Varietaten von Chrysanthemum indicum Lin. (Anthemis grandiflora Romat.) Aus dem Aprilstuck des Gardners Maguzine übers sest. Diese jest sehr allgemein kultivirte Pflanze kam 1730 nach England, wurde aber erst 1790 durch Alton und 1792 durch Thouin in Paris vermehrt und verbreitet; die meisten Farben-Varietaten sind indessen erst später aus Indien hinzugekommen.
- S. 311. Herr Poiteau macht auf eine Schrift von Herrn Camille Beauvais über bie Fortschritte bes Seibenbaues in Frankreich aufmerksam, nach welcher die Erfolge in ben gemäßigten Gegenden unter 49° N. Br. sich glanzender zeigen, als die in den war, meren unter 46°
 - S. 313. Rurge Unzeige von Beren Bartigs Berfuchen über bie Dauer ber Solzer.
- S. 314. Aufforderung zu einer genauen Ermittelung des jahrlichen Ertrages der Garten Erzeugnisse auf den Märkten der franzosischen Hauptstädte. Der Vicomte Heir ricart de Thurn hat auf einer Reise nach England in Erfahrung gebracht, daß in London im Durchschnitt jährlich nur für eine halbe Million Pfund Sterling oder 12 Millionen Franken Obst verkauft wird, indessen eine ähnliche Untersuchung für Paris ergiebt, daß allein auf dem Marché des Innocens jährlich 73 Millionen Franken im Obsthandel umgesetzt werden. Es wird mit Recht gewünscht, Genaueres darüber, so wie über den Ertrag der Gemüse, Zierpflanzen u. s. w. in Erfahrung zu bringen und der Vorstand bes auftragt mit diesem Geschäft zwei Mitglieder der Gesellschaft.
- S. 317. Bezifferung ber Nummerholzer; schon mitgetheilt in unsern Berhandlungen, XXfte Lieferung S. 166.

76stes Heft. December 1833. S. 342. Bericht der Herren Quielet und Merat über die ihnen jur Kultur überwiesenen Kartoffels und Bohnens Sorten. Unter den ers sten sind zwei aus Chandernagor, die interessant scheinen.

- Erfolg von dem Verfahren gesehen, beim Verpflanzen junger Kern Obst Stämme in den Boden des Lochs eine Steinplatte zu legen, damit die Wurzeln verhindert werden, in den unfruchtbaren Untergrund zu dringen und sich mehr aus der verbesserten oberen Erdschicht nahern mussen. Es wird dabei der Gebrauch der Englander, auch in sehr tief fruchtbas rem Erdreich den Boden der Löcher mit Kies auszufüllen, für wohlbegründet erklärt. Denn wenn der Nahrungssaft aus großer Liefe geschöpft werde, erhalte man zwar viel Holz, aber wenige und unschmackhafte Früchte.
- S. 349. Auszug aus einer Vorlesung bes Professor Lindlen über ben Ginfluß bes Klima's auf die Begetation.
 - S. 358. Bemerkungen über Salix caprea von herrn Loifeleur Deslongchamps.
- S. 363. Bericht über 6 aus Amerika überfandte Aepfelforten, die fammtlich ge-
 - S. 367. Geschichte bes Acanthus vom Professor Marquis in Rouen.

Tome XIV.

77stes Heft. Januar 1834. S. 1. Warum sich die Blattstiele bei allen Urten von Alstroemeria drehen? Weil bei dieser Gattung allein die stomata auf der oberen, statt bei allen andern Pflanzen auf der untern Blattseite liegen.

- S. 8. Ueber die Nothwendigkeit, die chemische Untersuchung des Mehls der Cereas lien auf eine andere Weise anzustellen, als bisher.
- S. 12. Ueber ben, bem Blatte entgegengesetzten Bluthenstand, von Serrn Turpin, eine phisiologische Abhandlung, hauptsächlich gegen Herrn Poiteau gerichtet.
 - S. 32. Rultur von Obstbaumen, Baumwolle und Indigo in Algier.
- S. 33. Bemerkungen von Herrn Loudon über bas Gartenwesen in Baiern. (Aus bem Gardeners Magazine. Aug. 1833.)
- S. 49. Der Handelegartner Mathieu in Belleville ist der einzige, der neben den kleineren Urten von Syringa auch die unter dem Namen Lilas de Marly bekannte Varietät des gemeinen großen Fliederstrauchs im Winter treibt. Er kauft im Herbst hunderte davon von den Landleuten und sest sie in 15 Juß tiefe, mit Fenstern gedeckte Gruben, die durch Röhren geheizt werden. Das Merkwurdigste dabei ist, daß es nur einer verstärkten Hise von 26 bis 36 Grad Reaum. bedarf, um an allen Eremplaren weiße Bluthen hervorzubringen. Das Licht hat keinen Einfluß darauf, wie Herr Poiteau ausdrücklich versichert, der das ganze Versahren ausdrücklich beschreibt.

- 6. 51. Reue Zierpflanzen und Farben-Barietaten schon bekannter.
- S. 54. Herr Macarel klagt, daß er keinen Absas von dem Wellenholze und Reissig aus seinen Schonungen von Pinus maritima und andern RiefernsArten habe, und fragt, ob sich der Absall vom Stangenholz nicht zur Verbesserung des Bodens anwenden lasse. Hierauf antwortet der Vicomte Hericart de Thurn, daß dieser Absall einen vortrefflichen Compost gebe, wenn man ihn mit Mergel, altem Gyps, Rasenerde u. s. w. mische und sich an einem seuchten Orte zersehen lasse; die Nadeln konne man auch statt der Lohe in Treibhäusern anwenden u. s. w. Indessen meint er, werden auch wohl Bäcker und Kalkbrenner das Wellenholz gern kaufen, wenn sie nur erst den Nußen davon kens nen gelernt hätten.

78stes Heft. Februar 1834. S. 65. Die Herrn Mirbel und Brongniart fils haben im Pariser Pflanzen Garten wiederholte Versuche mit kunstlichen Befruchtungen angesstellt, und dadurch viele Pflanzen zur Samen Erzeugung gebracht, die sonst keinen geben, wie z. B. Strelitzia Reginae und eine große Zahl Orchideen. Einige Passissoren has ben dabei das Besondere gezeigt, daß sie sich nicht mit ihrem eigenen Pollen, wohl aber mit dem verwandter Urten befruchten ließen. Der Berichterstatter meint, das Versahren sein noch etwas roh, die Bedingungen der Gelingens noch nicht gehörig ermittelt, der Gesgenstand aber sorgfältiger Prüfung würdig.

- S. 68. Antwort von herrn Poiteau auf herrn Turpins Bemerkungen über ben Bluthenstand u. f. w. (S. oben S. 12.)
- S. 80. Theorie der fauligen Gabrung des Düngers. (Auszug aus dem englischen Quarterly Journal of Agriculture.) Der Verfasser sucht Humphrn Davn's Unsichten über diesen Gegenstand zu widerlegen, indem er zeigt, daß sie mit der Erfahrung im Widerspruch siehe. Herr Panen giebt in Auftrag der Gesellschaft ein sehr gründliches Gutachten über diesen Aufsaß, welches die Fehlgriffe des Verfassers nachweiset und die Vorstellungen über die Wirkungs-Art des Düngers berichtigt. Die Anwendung der Knochen-Rohle wird am Schluß als praktisch erläuterndes Beispiel benußt.
- S. 99. Ueber Sechium edule Swarz aus der Familie der Cucurditaceen von St. Domingo. In dem Journal des connoissances usuelles vom Januar 1834 hatte Herr Chevallier diese Pflanze über Gebühr gepriesen und ihre Einführung als Ges muse, sowie zur Benuhung der überaus mehlreichen Wurzel empfohlen. Dagegen beweis set nun Herr Poiteau aus sehr treffenden Gründen, daß sie in Frankreich unmöglich ges deiben könne und von jedem Versuch ihrer Einführung also abzurathen sei.
- S. 111. Ein Auffag in den Annales de Fromont von Herrn Heudelot über bie Rultur ber Cochenille und der Opuntia, auf welcher fie lebt, veranlaßt Herrn Poiteau,

auf biesen Gegenstand, als auf einen bei ber Colonisation von Algier Beachtung verdies nenden hinzuweisen. Man mußte indessen meint er, durch Versuche im Rleinen erst ers mitteln, ob die periodischen Regengusse in Algier der Kultur der Cochenille nicht hinders lich sind.

- S. 112. Loudons Reise durch das Großherzogthum Baben in Beziehung auf die dortigen Garten-Unlagen. (Aus dem Gardeners Magazine vom Jun. 1833.) Es ist zu verwundern, daß der berühmten Anlagen in Schweßingen mit keiner Sylbe erwähnt wird. Herr Zeiher wird nur ganz im Vorbeigehen als Direktor des botanischen Gartens in Karleruhe genannt.
- S. 119. Gingko biloba kommt zuweilen als hoher Baum in pyramidalem Wuchse vor, indessen die meisten Exemplare sich mehr horizontal ausbreiten. Herr Poiteau macht darauf aufmerksam, daß dies seinen Grund barin haben werde, weil der Baum meistens nur durch Ableger vermehrt sei (die hochstämmigen Exemplare in Paris und Tranon sind aus dem Samen gezogen) und rath, man solle, wie es auch schon bei Araucaria mit Erfolg geschehen, den Ableger, nachdem er gehörig Wurzel gefaßt, dicht über der Erde abschneiden und von den dann aufschlagenden Schöslingen den besten als Hauptstamm stehen lassen, der dann die pyramidale Form annehmen werde.
- S. 124. Die Obstbaumschulen in Anjou, die im Jahre 1808 nur 10 Hectaren bestrugen, nehmen jest ein Terrain von 80 bis 100 Hectaren ein. Es werden jährlich 15 bis 20 Tausend BirnbaumsStämme allein aus Herrn Ron's Baumschule verkauft. Ein großer Theil geht nach England durch Vermittelung der Kausseute in Jersen.
- S. 126. Dagegen ist die Schilderung, die ein englischer Reisender von den, alle jährlich im Januar zu Marseille Statt findenden großen Blumens und Pflanzen-Märkten giebt, keinesweges geeignet, eine hohe Meinung von den Fortschritten des Gartenbaues zu den südlichen Provinzen Frankreichs zu erwecken. In einer Unmerkung wird dies auch von dem Redacteur der Unnalen für alle Küstenländer des mittelländischen Meeres eingeräumt. Nur die Genueser und Catalonier] musse man insofern ausnehmen, als sie sich vortrefslich auf den Gemusebau verständen. Aber die Obstzucht sei überall noch zurück.
- S. 134. Beschreibung und Empfehlung einer neuen Zierpflanze: Columnea scandens Plum., aus ber Familie ber Scrophularien.
- S. 137. Beschreibung zweier Instrumente von der Gestalt doppelschneibiger Mese ser zum Ablosen der Wurzeln der Orangenbaume von den innern Wänden der Kübel zum Behuf des Versegens; durch Abbildungen erläutert.

79ftes heft. Marg 1834. S. 148. herr Papen macht auf Berfalschungen ber

Knochenkohle und der Zuckererde mit der sogenannten schwarzen Erde von der Picardie aufsmerksam, welche die vermehrte Machfrage nach diesen Dungmitteln hervorgerusen zu has ben scheine. Diese Erde, die in Frankreich auch schwarze Usche und brenzliche Usche (cendres noires et cendres pyriteuses) genannt werde, bestehe aus Thon, Oker und verkohlten, bituminosen organischen Substanzen. Er giebt das chemische Verfahren an, wodurch man das Vorhandensein dieser Beimischung zu entdecken im Stande ist.

- S. 149. Bericht von der dffentlichen Ausstellung ber Erzeugnisse des Gartenbaues in Paris vom 27sten Februar bis 2ten Marz 1834 und von den Verhandlungen die babei Statt gefunden haben.
- S. 157. Die in der diffentlichen SchlußiSigung am Zten März gehaltene Rede bes Herrn SoulangeiBobin handelt von den Treibereien, (sur les cultures forcées,) und giebt einen lehrreichen kurzen Abriß von der Geschichte dieses interessanten Zweiges der Gartenkunst. Es werden darin die Fortschritte, die die nördlichen Länder, (namentslich auch unfre Gegend) früher als Frankreich in dieser Beziehung gemacht, rühmend erswähnt, hauptsächlich aber Wünsche und Vorschläge zu einer umfassendern Bearbeitung der Geschichte der Treibereien in Frankreich dargelegt. Da der Verfasser in seiner historisschen Darstellung ganz interessante Notizen über die Ansänge der Treibereien einzelner Früchte beibringt, so hat diese ohne Zweisel Anspruch auf die Ausmerksamkeit unserer Eultsvateurs.
- S. 177. Bei derselben feierlichen Gelegenheit giebt Herr Hericart de Thurn eine Motiz über den Baron Du Mont de Courset, Verfasser des Botaniste-Cultivateur und eine Beschreibung der nach ihm benannten berühmten Garten bei Boulogne. Diese beweist, wie Großes Eiser und Einsicht in einer glücklichen Dauer (der Baron de Coursset starb 1824 im 78sten Lebensjahre) auch unter den ungünstigsten Umständen zu leissten vermögen. Denn die Dertlichkeit ist eine der undankbarsten, die man ersinnen kann, an den Abhängen der Kreide-Felsen der Küste, die vor der Anlage dieser Garten gerades zu nur die Wüste genannt zu werden pflegten.
- S. 193. Ferner erstattet der Vicomte Debonnaire einen Bericht über die verdienstelichen Arbeiten des Herrn Neumann, Ober Gartners in den Treibhausern des Konigs. Pflanzengartens in Paris. Die Vermehrung der Araucaria excelsa und Cycas circinnalis aus Schöflingen wird als Beispiel seiner besonderen Geschicklichkeit angeführt, und ihm dafür eine Stren-Medaille ertheilt.
- S. 198. Der Bericht von ber übrigen Preis-Bertheilung und das Berzeichniß der zur Ausstellung gebrachten Pflanzen (S. 209) füllen ben übrigen Raum dieses Heftes.

80stes heft April 1834. S 233. Untersuchung mehrerer Pflanzenstoffe von hrn. Panen.

- S. 240. Bemerkungen über bie ungewöhnlich warme Temperatur bes Monats Jas nuar 1834, von Herrn Mérat. Die Erscheinung, die auch bei uns die allgemeine Aufsmerksamkeit auf sich zog, wurde in Paris noch auffallender. Denn das Thermometer stieg einmal auf 16° R. (in Berlin war das Maximum 9° R.) und von der Mitte des Monats an sah man die Mandelbäume, so wie an vielen Orten auch die Pfirsichen und Apricosen im freien Lande in voller Bluthe. Heliotropium peruv., Corchorus japon, die Reseda, Aurikeln und Beilchen blühten den ganzen Winter hindurch, Coronilla glauca und Cynoglossum omphalodes von der Mitte Januars an. Am 10ten sah man schon junge Erbsen mehr als 6 Joll hoch und zur Ausstellung am 27sten Februar konnte Herr Wilmorin schon roth blühende Bohnen bringen, die er im Herbst gesäet hatte. Die Trauerweiden waren nur einen Monat ihrer Blätter beraubt, und im Garten der Tuilerien zeigte ein ächter Kastanienbaum am 23sten Februar völlig entsaltete Blätter. Herr M. fordert die Correspondenten der Gesellschaft auf, ihre Ersahrungen ähnlicher Art mitzutheilen.
- S. 245. Herr Jacques hat im Jul. 1833 einen Zweig von Paeonia Mutan auf ben Knollen einer frautartigen Paonie gepfropft und jest im Marz ber Gesellschaft bas Exemplar in voller Bluthe vorgezeigt. Man ist neugierig, ob die Pflanze Wurzeln bile ben und ein Strauch werden, oder mit dem Knollen absterben wird. Um holzige Paosnien schnell und leicht zu vermehren, soll man, lehrt Herr Maupoil, zu Ablegern nur solche junge Triebe mablen, die eine Bluthenknospe an der Spisse hatten. Wenn man diese abschneidet, ist ein stärkerer Rucksluß an Saften Ursache reicherer Wurzelbilsdung.
- S. 247. Die Normandie wird wegen ihres milden Klimas und des vortrefflichen Zustandes ihrer Garten belobt. Der Blumenmarkt in Rouen hat alle neuesten Erzeuge nisse der Gartenkunst aufzuweisen. Auf dem Kirchhofe in Havre wachsen Magnolien und Rhododendron im Freien, die nur durch kleine Gehege vor den Beschädigungen gesichert werden.
- S. 249. Bersuche, von Kartoffeln, bie aus bem Samen gezogen find, gleich im ersten Jahre Knollen von einiger Große zu erhalten.
- S. 251. Juglans intermedia und J. hybrida, die jest zum erstenmal in Franks reich Früchte gebracht haben, werden wegen ihres schnellen Wuchses und wegen ihrer vollen, wenig digen Nuffe von vortrefflichem Geschmack, empfohlen.
 - S. 255. Ueber Die Gartenbau Gefellschaften in England; aus dem Decemberstück

Benn die Jahl folcher Bereine einen Schluß auf ben Bustand des Gartenbaues in einem Lande zuläßt, so steht England auf einer Uchtung ges bietenden Hohe. Denn es werden hier 66 GartenbausGesellschaften namhaft gemacht und wahrscheinlich ist das Verzeichniß noch nicht einmal vollständig. Frankreich hat dagegen bis jest nur drei, und ist also in der Zahl selbst noch hinter Deutschland zurück. Jede der Englischen Gesellschaften hat ihre jährlichen oder halbjährlichen Ausstellungen und von der in London kann man sagen, daß jede Sigung mit einer Ausstellung verbunden sei. Es giebt einige, die sich auf eine ganz bestimmte Abtheilung der Blumisterei besschränken, wie die Lancastersche Gesellschaft für Nelken und Ranunkeln. Doch scheint sie es damit nicht so genau zu nehmen, denn einen der Hauptpreise erhielt bei ihrer letzten Ausstellung — eine Erythrina.

S. 265. Der Graf Montbron giebt feine Bemerkungen über mehrere in feinen Uns lagen kultivirte Gewächse. Er ermagnt einer Stereulia von 38 Ruß Sobe im freien Pande, die im legten Jahre allein einen Schuf von 31 guf gemacht, und im Movember (freilich an einem gegen Norden geschüßten Stanbort) 6° R. unter bem Gefrierpnnkt obne den mindesten Rachtheil ausgehalten bat. Dann rubmt er fein Berfahren bei ber Bermehrung von Cupressus disticha aus bem Samen. Er bat biefen Baum immer nur in febr feuchten moorigen Boden gepflanzt und besigt Eremplare in feinem Park von 37 Jahren, Die 61, und von '26 Jahren, Die 55 Rug Bobe bei 7 Rug Umfang bes Stammes haben. In Malesberbes bei Orleans ift ein Eremplar, ungefahr 50 Jahr alt, bas 11 Bug Umfang hat und auf 75 Buß Bobe geschäft wird. Man nennt ben Baum in der Gegend von Chatellerault (wo der Graf lebt) den Torfmoorbaum, (l'arbre aux tourbières) weil er nicht nur barin febr aut gedeibt und reichlich Samen bringt, fonbern auch ben Boden burch seine, sich in weitem Umfang dicht verfilzenden Wurzeln so fest macht, daß man Ranale bindurch ziehen fann, deren Ufer nie einstürzen, noch einer Reparatur bedurfen. Es genugt, ibn in Abstanden von 40 Ruß gn beiben Seiten gu pflangen, um biefen Zweef ju erreichen. Man verpflangt ibn am beften in Exemplaren von 6 bis 9 Jug Sohe und in einem Boden, der auf 2 bis 4 Jug Tiefe schon Waffer hat. In foldem Standort leidet er nie vom Froft, bagegen ift es ber einzige Bargbaum, den die Maikafer angreifen und zuweilen gang entlauben.

6. 268. Reue Barietaten von Gemufen und Dbft-Arten.

81stes Heft. Mai 1834. S. 281. Ein in voller Bluthe abgeschnittener Stengel von Lilium candidissimum, an einen dunklen Ort horizontal hingelegt, bekommt Zwickbelchen in den Uchseln der Blatter, wie Lilium bulbiserum.

- S. 282. Kartoffeln unter Rohlenpulver bewahrt, wachsen nicht aus und behalten vortrefflichen Beschmack. (Aus beutschen Nachrichten.)
- S. 284. Daß in Portugal die Zwiebeln von so großem Umfang und sußem Gesschmack sind, wird (nachst dem Klima) folgender Behandlung zugeschrieben. Man saet sie im Mistbeete und versetzt die jungen Pflanzen in tiefe Locher unter reichlichem Besgießen bei trockenem Wetter. (Wahrscheinlich dienen die so erzogenen Zwiebeln nur zum Aussessen im nachsten Jahr. Vergl. XXIste Lieferung. S. 333.)
- S. 285. Unter ben neuesten Zierpflanzen scheint Chelone speciosa (von ber Fasmilie der Bignonien, mit Pentstemon nahe verwandt,) einen bedeutenden Plas einzunehmen. Es ist ein Strauch von 2 bis 3 Juß Hohe, dessen Bluthenbuschel, von tief hims melblauer Farbe, in den BlattsUchseln sigen. Jede einzelne Corolle ist einen Zoll lang. Die Pflanze gedeiht in England im Freien, was in Frankreich und Belgien noch nicht hat gelingen wollen. Die wichtigsten der übrigen sind Crinum scahrum, Halesia diptera und Jasminum acuminatum.
- S. 296. Graf Montbron bemerkt, baß die Maikafer und ihre Larven fich in feisnem Park auffallend vermehren, seit er die Maulwurfe vertilgt hat.
- S. 297. Ausführliche Beschreibung (nebst Abbildung) der Noctua segetum Hühn., beren Larve an den Wurzeln der Cerealien, Gemuse und Blumen gesellig lebt und in manchen Jahren bedeutenden Schaden anrichtet.
- S. 305. Herr Amans Carrier erstattet Bericht über die Maulbeerbaumzucht im Departement de l'Avenron und rühmt besonders ein in Frankreich ganz neues von einem italienischen Flüchtling eingeführtes Berfahren beim Rösten der Cocons, wovon man aber leiber nicht mehr erfährt, als daß es bei 70° R. Wärme geschieht. Der Erfolg scheint nach den beigebrachten Zeugnissen und Berechnungen allerdings sehr günstig zu sein. Für Freunde des Seidenbaues hat der ganze Aufsaß Wichtigkeit.
- S. 317. Der Vicomte Debonnaire de Gif berechnet den Ertrag, den die weiße Pappel gewährt und erweist die Vorzüge ihrer Kultur im Vergleich mit der italienisschen.
- S. 322. Bericht über einen in Tours gebohrten artesischen Brunnen, der in 24 Stunden 1½ Million Litres des reinsten und wohlschmeckendsten Wassers liefert. Er ist 138 Mêtres tief und geht 70-Mêtres tiefer als die Oberstäche des Meeres.

82stes Heft. Jun. 1834. S. 329. Genauere Bersuche über die Wirkung der thies rischen Roble bei Spargeltreibereien. Die Beete, wo man sie angewendet hatte, brachten 6 Tage früher, und, im Ganzen einen dreifach größeren Ertrag, als die daneben liegens ben, auf die gewöhnliche Weise behandelten. Auch waren die Stangen diefer und zur

- ter. Das Verfahren bestand darin, daß die Beete früh im Marz bis auf die Wurzeln abgedeckt und 4 bis 5 Linien dick mit der Rohle bestreut wurden. Die Oberstäche des wieder zugedeckten Beetes wurde wieder 2 bis 3 Linien dick bestreut, vorläufig nur in der Absicht, die dem Versuch unterworfenen Theile des Beetes von den andern unterscheiden zu können. Es hatte aber zugleich den Erfolg, daß dieselben sich stärker erwärmten.
- S. 331. Die Versuche der Englander, Kartoffeln im Herbst, im freien Lande zu legen und sie im Winter mit Laub oder langem Mist zuzudecken, um im März und April neue Kartoffeln zu haben, sind in Frankreich wiederholt und ziemlich geglückt, obgleich sie durch ein Misverständnis 2 Monate zu früh gelegt waren.
- S. 333. Herr Ollivier beschreibt sein Verfahren, eine Orangerie am Spalier ans zulegen. Die Bäume werden langs der Mauer in passende Erde gepflanzt und vor dens selben, 5 Fuß entfernt von der Mauer ist eine kleinere Mauer, die wenig über der Erde vorragt, gezogen, auf welcher im Winter das Gerüft ruht, das die Fenster und Klappen trägt. Luft und Regen können so den Pflanzen mit Leichtigkeit gegeben und die zu starke Sonnenhisse durch vorgespannte klare Gewebe gemildert werden.
- S. 335. Kultur ber neuen Bataten, Sorte Ignames (S. bas 90ste Heft). Die viels fach gerühmten Eigenschaften bieser Frucht scheinen sich zu bestätigen.
- S. 337. SpatiErbsen, durch 6 Zoll tiefes Einsaen erzogen. Die Erde wird gleich nach dem Saen stark angegossen, daß die Feuchtigkeit bis tief unter den Samen eindringt, einige Zeit danach festgewalzt und bedarf nachher selbst in der trockensten Sommerzeit keines Begießens weiter.
- 338. Unweisung, die Schlangen Gurken (Cucumis flexuosus) zu ziehen und nach Belieben die Früchte langer oder kurzer zu erhalten. Dies geschieht für den ersten Fall burch Abstrugen der Griffel und Narben beim Aufbluhen, für den zweiten durch kunste liches Ueberbefruchten.
- S. 341. Herr Tougard in Rouen giebt Machricht von einem Insekt, das seit einis ger Zeit in Frankreich vielen Schaden angerichtet, und das er Aphis mali, Puceron du Pommier und Puceron lanigere nennt. Da sein Bericht von einer Abbildung begleitet ist, so läßt sich daraus die Berichtigung herleiten, daß das Insekt keine Aphis, sondern wahrscheinlich eine Dorthesia ist. Es soll vor fast 80 Jahren aus Amerika nach England und von da 25 Jahr später nach Frankreich gekommen sein, erst seit 1822 aber sich in der Gegend von Paris bemerklich gemacht haben. Es seit sich in ungeheus rer Menge an die Unterseite der jungen Zweige, besonders der Aphisaume (vorzugsweise der Calville) und geht im Winter unter die Erde, an die Wurzel auch anderer Bäume und Pstanzen und wirkt auf beibe Art sehr verderblich durch Aussaugen des Sastes.

Die Vermehrung ist die bekannte der Blattläuse, doch die Progression derselben in der hier angelegten Berechnung sichtlich übertrieben. Das Praktische des Segenskandes, inse besondere die Vertilgungs: Art ist klar und verständig mitgetheilt, doch die Beschreibung des Insekts, sowie die Abbildung unzureichend, ost irrthümlich und wenn Herr T. den Feind dieser Insekten (die Larven von Hemerodius Perla) versendet, um zu erfahren was es sei, und dann zur Antwort bekommt: die Larve des Ameisenlöwen (Myrmeleon sormicarius), so darf man sich über solche Verwechselung allerdings verwundern. — Insteressant ist die beiläusige Bemerkung, das die Ameisen, die sonst so kräftige Vertilger der Blattläuse sind, diesen Insekten nichts anhaben, (wahrscheinlich wegen der wolligen Bedeckung des Hinterleibes.)

- S. 351. Verzeichniß der blühenden Gewächse, die in den Monaten Jan. bis Upril 1834. zu Paris auf den Markt gebracht sind, keines Auszugs fähig, aber gewiß einer vergleichenden Durchsicht werth.
- S. 353. Eilf neue Urten von Pelargonium, meistens aus entfernten Erdgegenden eingeführt. Mehrere andere Zierpflanzen.
- S. 358. In Beziehung auf das von Herrn Poiteau über Gingko biloba Mitges theilte (S. S. 164.), berichtet Herr Vialars d. Uelt. aus Montpellier, daß ihm ein weibs liches Exemplar dieses Baumes bekannt sei, das sich in der Nahe von Genf befinde und wovon ihm Herr de Candolle Pfropfreiser verschafft habe, die auch angegangen seien. Es sei sogar im botan. Garten zu M., wo noch 2 sehr schone Stämme dieses Baumes von Gouan's Zeit her sich befinden, an einem dieser Pfropfreiser eine Frucht gekommen, doch ohne Samen.
- S. 359. Iuglans regia angulosa, von vortrefflichem Buchse, ganz geradstämmig mit schöner Krone, kleinen Blattern, kantigen sehr harten Ruffen, wird ben Parkbesigern empfohlen.
- S. 360 Eine Barietat des achten Kastanienbaums mit kleinen Früchten, aber von vortrefflichem, auf viele Beise brauchbarem Holz.
- S. 363. Wirkungen der Spatfroste und des Reifs in Paris in der letzten Halfte bes Upril 1834.
- S. 365. Herr Jacques berichtet von seiner Bisitation der beruhmtesten Sandelsgars ten in Paris und von den Pflanzen, die er darin angetroffen.

Tome XV.

83stes Heft. Juli 1834. S. 5. Rultur ber ausländischen Orchideen von Herrn Parthon de Von. Die Unweisung ist ziemlich aussührlich, wird aber am Ende von dem Berfasser in 3 Worte zusammengefast: Schatten, Wärme, Feuchtigkeit. Die Orchideen sind jest in England und Frankreich in der Mode und seit man von manchen Vorurtheis len zurück gekommen ist, zeigt sich ihre Erhaltung und Vermehrung nicht schwieriger, als die der meisten andern Tropen-Gewächse.

- S. 13. Herr Duvillers, Mitglied der Societar, hat im vorigen Herbst eine Reise nach Bordeaux gemacht, und berichtet jest von dem Zustand des Gartenbaues in jener Segend. Er fand ihn weit unter seiner Erwartung. Es giebt keine Garten Unlagen, weder öffentliche noch im Privatbesis, die irgend Aufmerksamkeit verdienen; selbst der bostanische Garten in B. enthält nur das zum Unterricht Möthigste; die Blumisterei ist ganz vernachlässigt, obgleich die Schifffahrt aus allen Welttheilen Seltenes und Schönes hers andringen könnte. Nur der Obstbau wird mit Liebe betrieben und für diesen Zweig giebt es Anlagen von großer Ausdehnung.
- S. 16. Eschscholtzia californica kommt zuweilen mit halbgefüllten Bluthen vor, bie fich also auch nicht mehr schließen, wenn die Sonne untergeht.
- S. 17. Bemerkungen über den Frühling 1834, von Herrn Poiteau. Theilweise Wiederholung des S. 166. Ungeführten und nicht immer ganz in Einklang damit, ber sonders was die Thermometer:Beobachtungen betrifft. In den Monaten März, Upril und Mai herrschten kalte und trockene Winde, die die größten Nachtheile für die Begetation mit sich brachten. Pfirschen, Upricosen, Mandeln und Pflaumen misriethen ganzlich, Kirsschen und Kernschst litten wenig. Den Hauptschaden indessen richteten die Blattsläuse an, die sich im ganzen nördlichen Frankreich in einer fast nie gesehenen Menge zeigten und an allen Obstdäumen das Laub entstellten, so daß es sich auch in den späteren Mosnaten nicht wieder erholen konnte. Montreuil allein hat einen Schaden von 300,000 Franken am gewöhnlichen Obstverkauf. Eine Zusammenstellung der Preise, die in den letzten 3 Frühlingen vom März die Junius für die Gemüse und Obsts-Sorten gezahlt wurden, macht die, durch die seltsame Winters und Frühlings-Witterung 1834 verursachte Theurung recht anschaulich.
- S. 25. Herr Philippar halt einen zweisährigen praktischen Lehrcursus des Landbaues an der Normalschule in Versailles und hat ein Programm desselben bekannt gemacht, wels ches hier angezeigt wird. Hauptsächlich werden die sogenannten Promonades rurales gerühmt, kleine Reisen, auf welchen alle vorgetragene Lehren den Zuhdrern in ihrer Uns wendung nachgewiesen und so eindringlicher gemacht werden sollen.

- S. 27. Unter ben Zierpflanzen bieses Monatstucks wird vorzugeweise Stephanotis floribunda gerühmt.
- S. 31. Ausführlichere Recension eines Werkes über Bauholz und Nugholz von Herrn Mallet de Chilly.
- S. 35. Herr Bertrand de Doue hat in einer eigenen Abhandlung das Verfahren beschrieben, nach welchem man in der Gegend von Pun (Depr. d. Ober:Coire) die Fichte (bois de pins) auf Wellenholz nußt, indem man sie auf den dortigen Höhen und Abhans gen von sehr schlechtem steinigen Boden in Abständen von 6 Juß im Verband pflanzt und wenn sie 10 bis 12 Jahre alt geworden sind, auf die Hälfte herunterstußt, um dann alle 5 Jahr in regelmäßigem Betrieb die stärksten Zweige zu Wellenholz zu hauen. Die so verkümmerten Bäume heißen Pignatelles und diesen Namen hat auch die ganze Kultur. In einer holzarmen Gegend und in der Nähe einer Stadt scheint sich der Betrieb nicht übel zu lohnen, denn die Hectare bringt im Durchschnitt eine reine jährliche Rente von 20 Franken.
- S. 37. Untersuchungen über die Geschichte der Eppressen von Herrn Loiseleure Dess longchamps. Es handelt sich hauptsächlich um Cypressus sempervirens und deren beide Formen, die ppramidale und horizontale. Man erfährt unter andern, daß es in Frankreich noch Exemplare von 300jährigem Alter giebt. Indem er die Unsicherheit solcher Muths maßungen anerkennt, spricht der Verfasser den vernünstigen Wunsch aus, Reisende, wenn sie alte die Bäume bewundern, möchten doch nie davon öffentlich berichten, ohne das Maaß 5 Fuß über dem Boden genau anzugeben, damit Andere, die einen solchen Baum eine geraume Zeit nachher sehen, messen können, wieviel der Stamm in derselben an Umsfang zugenommen hat. Wäre dies mit der seit langer Zeit berühmten Eppresse in Saints Remn geschehen, so wurde man unter Beachtung der Jahres-Ringe einen weniger uns sicheren Schluß auf ihr Alter zu machen im Stande sein.
- S. 54. Gutachten über Clerc's botanische Encyclopadie. Das Werk erscheint in Heften von I Bogen Text und 2 Steindrucktaseln in Quarto. Obgleich monatlich 6 Hefte geliefert werden sollen, so werden doch, meint der Bericht-Erstatter, mehrere Jahre vergehen, ehe das Werk vollendet sein kann. Es sei für das große Publikum (le gens du monde) berechnet, und gebe nach dem Geschmack unsrer Zeit die Unwendung der Botanik auf häusliche und industrielle Zwecke. Druck und Papier werden gerühmt. Der Preis des Hestes ist 75 Centimes; für colorirte Exemplare das Doppelte.
- S. 55. Herr Labadie in St. Gaudens an der oberen Garonne, zeigt an, daß er eine Unemone und eine Tulpe, beides sehr schone Urten die in jener Gegend (am Fuß der Pyrenaen) wild wachsen und noch nicht beschrieben waren, in feinem Garten kultivire,

und daraus eine neue Zierde der Blumenbeete zu bilden hoffe. Die Tulpe zeichnet sich durch die Kurze ihres Stengels aus und hat eine schone violette mit kleinen gelben Flecken getüpkelte Bluthe.

- S. 56. Man will bemerkt haben, daß die Wurzeln abgestorbener und verwitterter Eichen, wenn sie mit den Wurzeln anderer Gewächse in feuchter Erde in Berührung kommen, diese todten. Daraus entspinnt sich eine Discussion, in welcher Herr Decazes anführt, daß man keine Weinrebe auf eine Stelle pflanzen durfe, wo kurz vorher Eichen gestanden und Herr Hericart, daß bei Bereitung kunstlicher Erden die beigemischte Säsgespäne nur von weißem Holz, nicht aber von Eichen oder Kastanien sein durfe.
- S. 57. Bericht von ausgesesten und ertheilten Preisen in Lille, Nancy, Gent, Untswerpen und Lowen. Acacia laurisolia, Doryanthes excelsa, Azalea phoenicea, Banksia marginata, Brexia madagascariensis, Dendrobium speciosum, Epacris variabilis, Cactus speciosissimus, Prostanthera lasiantha, Liparia sphaerica und Gladiolus Colvilii waren die Pflanzen, die theils wegen ihrer Seltenheit und Schönsheit, theils wegen der Schwierigkeit ihrer Rultur die Preise davon trugen. Die Gesellsschaft in Lowen giebt zugleich ein vollständiges Verzeichniß aller der Pflanzen, die in den letzten 15 Jahren in den von ihr eröffneten Concursen mit dem Preise belohnt wurden. Alle die obengenannten Gesellschaften theilten überdies Preise aus an die inländischen Mitglieder, welche die schönste Sammlung von 20 getriebenen blühenden Gewächsen zur Stelle gebracht hatten.
- S. 71. Beim Zerlegen einer ägyptischen Mumie fand man in ihrer Hand eine wohls erhaltene Zwiebel. Sie wurde gepflanzt und trieb eine kräftige Pflanze von der gewöhns lichen Zwiebels Art. Man berechnete das Alter der Mumie auf 2000 Jahre. (Aus Engslischen Nachrichten.)

84stes Heft. August 1834. S. 81. Historische Bemerkungen über Gingko biloba von Herrn Loiseleure Deslongchamps. Bon der ersten Erwähnung und Beschreibung dies ses Baumes bei Rämpser bis zu den neuesten Erfahrungen über seine Rultur ist hier alles Litterarische, Geschichtliche und Technische aussührlich zusammengestellt, so daß nicht leicht eine Frage in Betreff des Gegenstandes erhoben werden kann, für die nicht die Untwort, soweit sie in den jesigen Erfahrungen liegt, hier zu sinden wäre. Die vereins zelten Bemerkungen über Gingko in den früheren Hesten sinden hier ihre Erledigung im Zusammenhang mit allen darüber vorhandenen wissenschaftlichen Untersuchungen.

S. 97. Herrn Pillan's Methode, Wein in Treibhäusern zu ziehen, der im 2ten Jahre Trauben bringt. Die Reben werden in Topfen gezogen und im Frühling veulitt. Je nachdem sie nun ftarker getrieben werden, bringen sie in 12 bis 15 Monaten reife

Trauben. Es foll sogar ein Mittel werden, in je ber Jahreszeit reife Trauben ju ges winnen.

- S. 99. Herr Jacques beschreibt bie Garten Unlagen von Berrn Rothschild.
- S. 103. Ucber bie, schon im vorigen Bande erwähnte Methode, Orangerien in freier Erde am Spalier anzulegen, die nur im Winter mit Glassenstern oder Rlappen gedeckt werden, wird hier noch aus englischen Nachrichten Mehreres beigebracht. Die Bersuche in Frankreich sind zwar auch gelungen, doch hat man nicht, wie in England, bavon gehort, daß die Bäume Früchte gebracht hätten.
- S. 106. Unterschiedliche Bemerkungen über verbefferte Rulturen von Zwiedelges wächsen und Zierpflanzen. Unter andern wird erwähnt, daß viele Cactus: Arten nur eis ner sehr mäßigen Wärme zum Gedeihen bedürfen, da sie bis zu 40 und 50° Breite in bedeutenden Gebirgshohen ihren natürlichen Standort haben.
- S. 109. Nachtrag zu dem im Maistud mitgetheilten Berzeichnis von Gartenbaus Gesellschaften in England. Es werden deren hier noch 33 namhaft gemacht, so daß man also im Ganzen 99 solcher Gesellschaften in England kennt.
- S. 119. Bericht des Abbe Berlèse über die: Encyclopédie de l'Agriculture der Herrn Boilly und Malepenre. Das Werk, von dem jest 7 Lieferungen heraus sind, wird sehr gerühmt.
 - S. 131. Pomologische Bemerkungen (von geringer Erheblichkeit.)
- S. 135. Neue Zierpflanzen, worunter Coburgia fulva (mit Pancratium verwandt) Tigridia conchistora, Alstroemeria haemantha, Schizanthus retusus, Dillwynia glycinifolia u. A. m.
- S. 147. Leichenrede am Grabe des Herrn de Laumont von herrn Héricart de Thurn.
- S. 153. Die Rüben und Kohlarten sind als junge Pflanzen der Zerstörung durch einen kleinen Springkafer (Hallica) sehr ausgesest. Es zeigt sich jest, daß die Eier besselben an den Samen der Pflanzen sisen und daß man dem Schaden durch Einweischen der Samen in einer starken Salzlauge vorbeugen kann. (Diese Angabe wird später im Aprilstück 1835 bestätigt. Häusig werden diese Kafer auch Erdslöhe genannt.)

85stes Heft. September 1834. Dieses ganze Heft ist den Berhandlungen, die bei Gelegenheit der öffentlichen Blumen-Ausstellung vom 4ten bis 10ten August 1834 Statt fanden, gewidmet. Die Einleitung flagt, daß noch viele Gartenbesiger und Eultivateurs mit ihren Beiträgen zur Ausstellung zurückhalten. Die Nede des Präsidenten beschäftigt sich mit dem allgemeinen Zustande des Gartenbaues in Frankreich und mit dem, was in dem abgelaufenen Jahr ihm Gunstiges und Nachtheiliges sich ereignet hat, die des Herrn

Soulange-Bobin mit einer Rechenschaft von den Leiftungen des Parifer Gartenbau-Bereins im Speciellen. Dann werden Die Preife vertheilt: an Berrn Fagret, Gartner Des Berrn Roucault de Parent, fur feine Erfolge in ben Treibereien, dem Schnitt der Spaliere und der kunftlicheren Baumzucht überhaupt; und an Berrn Gontier, erften Gartner bes Prinzen von Eflingen, fur feine Berbefferungen ber Beigungs Apparate ber Treibhaufer burch BaffereRohren. Dann erftattet herr Poiteau im Namen der PrufungseJurn Bericht über die gekrönten Erfolge im Rache der Blumisterei. Uls die am besten cultivirte und schönste Pflanze erhalt Rochea falcata den Preis und Plumbago auriculata das Acceffit; der Preis fur die reichste Sammlung schon blubender Gewächse wird nicht vertheilt, doch werden Sammlungen von Georginen, hochstämmig gezogener Fuchsia conica u. f. w. ehrenvoll ermahnt; als befte Sammlung (ohne die Bedingung des Blubens) wird eine von Saftgewächsen des herrn Bouffiere anerkannt; Eulophia guineensis wird als die neueste unter den schonen Pflanzen gefront. Außerdem werden vorzüglich aut angelegte Erdmagazine, Nachbildungen von Blumen in Wachs, neu erfundene ober verbefferte Bartens Gerathe, aus Pflangenfafern neuer erotischer Arten verfertigte Stricke, und Gartenftuble, Tifche, Gitter und Lauben von hohlem Gug. Gifen als der Aufmerts famteit befonders wurdig angeführt. Den Schluß macht bas vollftandige Bergeichniß als ler zur Ausstellung gebrachten Pflanzen, nach den Namen der Personen, welche sie einges fandt baben.

86stes Heft. October 1834. S. 249. Herr Poiteau giebt einen in den folgenden Heften fortgesetzten ausführlichen Bericht über die Theorie des Herrn van Mons in Löwen, eines der ältesten und erfahrensten Pomologen, in Betreff der besten Mittel, edle Obstarten aus dem Samen zu erziehen. Dieser Bericht scheint es zu verdienen, daß er von einem erfahrenen Pomologen für unsere Verhandlungen bearbeitet und im Auszuge mitgetheilt werde.

- S. 268. Der oben erwähnte Herr Boussière theilt sein Verfahren bei Behandlung ber Saftgewächse mit, durch welches er so ausgezeichneten Erfolg erreicht hat. Es besteht darin, daß er ganz gegen die in Frankreich angenommene Weise im Sommer reichs lich begießt, auch im Winter die Erde nie ganz trocken werden läßt und die Pflanzen alls jährlich in immer größere Löpfe verseht. Nur dadurch könne ein schnelles Wachsthum und zeitige Blüthenbildung erreicht werden.
- S. 270. Bemerkungen über die Baumschulen des Herrn Filliette, der mit besonder rem Erfolg sowohl Kerns als Steinobst aus dem Samen erzieht, von Herrn Poiteau (mit Beziehung auf die van Mons'sche Theorie).
 - S. 273. Bericht von einer im Februar angestellten Reise nach Missa von herrn

Rantonnet. - Obgleich Die eigentliche Gartenkunft in ber Gegend von Mista noch fo weit zurud ift, daß man nur die gemeinften Bartenblumen kennt und alles Seltnere von weit ber kommen laffen muß, so wird doch der reisende Gartenfreund auf das Ungenehms fte überrascht, wenn er bie fast wunderbare Wirkung, die die allgemein bekannte bochst portheilhafte Lage bes Orts auf bas Wachsthum aller, einem warmeren Rlima angeboris gen Pflanzen hat, mahrnimmt. Man findet Eremplare von Asclepias fruticosa und Cassia crotalarioides von 10 Jug, Datura arborea von 12 Jug, Geranium zonale von 15 Juß (eine gange Mauer bekleidend), Cassia tomentosa von 25 Ruß, eis nen Orangenbaum von 3 Fuß Umfang im Stamm, Sambucus nigra mit einem Stamm von 7 Ruß Umfang, gange Laubengange von Dolichos lignosus, Alleen von Acacia farnesiana, eine Ceratonia siliqua, beren Stamm fich in 3 2lefte theilt, beren ieder mannebick ift, endlich einen Delbaum, bem man ein taufendjagriges Alter zuschreibt, befe fen Stamm 4 Jug über ber Erbe 17 Jug Umfang hat und ber in guten Jahren 100 Rilogrammen Del liefert. Man kennt keine Treibhaufer mit Kenftern; Die Bananen ges beiben und bringen Fruchte in Saufern, die fie nur gegen die Mordwinde ichuken. Gin Bergeichniß ber im Sanzen freilich nicht zahlreichen Urten von Gewächsen, Die man in Diefen Saufern und theilweis im Freien antrifft, vollendet ben Beweis von der ausnehe menden Milbe dieses Klima's.

S. 283. Brief von herrn Tougard über bie Kultur der Bataten. Ausführlicher im Januarheft 1835 benuft.

87stes Heft. November 1834. S. 309. Kartoffeln, die im Herbst 1833 zufällig in der Erde geblieben waren, haben nach dem sehr warmen Winter in dem Felde, das im Winter mit Nocken bestellt wurde, gewuchert. Die bei der Erndte aufgenommenen Knollen waren sammtlich hohl und die Substanz zunächst der Höhlung zeigte sich locker und überaus arm an Sagmehl.

S. 311. Eine von der Gesellschaft niedergesetzte Commission berichtet über die Wirs kung der thierischen Rohle (Noir animalisé), daß dieselbe nicht eben sehr bedeutend sei, bei der Melonens und Georginens Rultur, daß sie indessen auf den Getreidebau in magerem warmen Boden angewendet, ihren Nugen haben könne.

S. 319. Dagegen lobt der Vicomte Debonnaire auf das hochste die Erfolge, wels ches dieses Düngmittel in dem Garten des Chemikers Panen, eines seiner warmsten Lobs redner, gehabt habe. Es wird nachstens ein Aufsag über die Fabrikation des Noir animalisé von demselben Versasser mit Herrn Panens Bewilligung bekannt gemacht wers den.

- S. 331. Aus Algier hat man eine Art von Taback bekommen, in der man Sprengel's Nicotiana macrophylla vermuthet und die weiter angebaut werden soll. Herr Poiteau balt sie nur für eine constante Varietat des gemeinen Tabacks.
- S. 333. Auf dem Markt in Paris ift neulich ein Champignon (Ag. campestris) von der Größe einer Melone und von 8 Pfund Gewicht für 3½ Fr. verkauft worden. Er roch sehr schon, man erfährt aber nicht, ob er auch von feinem Geschmack gewesen.
 - 6. 339. Mefrolog bes Grafen Murinais, eines ber Stifter ber Gefellschaft.

Das 88ste Heft vom December 1834 enthält nur den Schluß der Abhandlung über die Ban Monssche Theorie und ein Verzeichniß von 80 der edelsten Birn-Sorten, die Herr Van Mons nach Paris übersandt hat, nebst genauer Charakteristik derselben. Die Zweckmäßigkeit seiner Nathschläge sei dadurch auf das Ueberzeugenoste erwiesen, äußert Herr Poiteau, und fügt hinzu, jenes Verzeichniß enthalte nur den vierten Theil der von Herrn Van Mons dargestellten Birnsorten. Da die Abhandlung ein sehr allgemeisnes Interesse hat, so ist von der Gesellschaft eine gesonderte Auslage derselben auf 4½ Druckbogen veranstaltet worden.

Tome XVI.

89stes Heft. Januar 1825. S. 7. Herr Berlese berichtet von den Garten: Unlas gen in Belgien und nennt die seltensten und schönsten Gewächse, die er in denselben ans getroffen. Der berühmte Parmentier in Enghien cultivirt allein 10,000 Species, unter welchen nicht weniger als 142 Palmen (in 700 Exemplaren), 180 Arten ausländischer Farrenkräuter, 300 von Cactus, 260 Orchideen u. s. w. Bon den lesteren verkauft er im Durchschnitt jährlich 1000 Pflanzen, meistens nach England. Unter den PrachtsExems plaren wird eins von Peristeria elata als das Vorzüglichste genannt. Der Preis ist 1000 Francs. Blumen: Liebhaber werden diesen Bericht voll von den interessantesten Mostigen sinden.

S. 42. Herr Loiseleur Deslongchamps giebt in Beziehung auf einige im 15ten Bande enthaltene Mittheilungen Nachricht von manchem, noch weniger bekannten Verfah, ren beim Weinbau, sowohl was das Pfropfen der Reben als die Erziehung aus dem Kerne betrifft. Indem er von den Schwierigkeiten einer Nomenklatur und Classification der Varietäten spricht, erwähnt er der bedeutenden Vemehrung derselben durch die rasch zunehmende Kultur der Rebe in Umerika, nämlich sowohl der vereinigten Staaten als den ehemaligen spanischen Kolonien. Man kennt jest allein in Frankreich schon 20 ames rikanische Weinsorten, die unter dem fernen Himmelsstrich Verschiedenheiten von dem eus

ropälschen angenommen haben. Auch wird schließlich von ber riesenhaften Größe, beren ber Weinstock fähig ist, ein Beispiel aus der Nahe von Castellane (im Departement der niedern Alpen) angeführt, wo ein Stock gleich über der Wurzel sich in 4 mannsdicke Aleste theilt, die ihre Neben über die benachbarten Baume ausbreiten. Man kennt das Alter des Stockes nicht, aber Jedermann in der Nachbarschaft weiß, daß er in guten Jahren schon 6 Fuder (oder 18 Centner) Trauben gebracht hat.

- S. 58. Die Blattstiele von Rheum australe Don, (Rh. Emodi Wall.) werden von Herrn Jacques nicht nur als sehr wohlschmeckend, sondern als vorzüglich geeignet zur Bereitung einer vortrefflichen Confiture (was wir Gelée nennen) empfohlen. Er giebt zugleich Anleitung zur Kultur dieser Pflanze im Großen.
- S. 61. Im süblichen Frankreich macht man, wie Herr Farel von Montpellier mels bet, jest häusigen Gebrauch von den Stämmen des Ailanthus zu Wagenmacher, Arbeit und findet es dem Eschenholz fast gleich zu schäßen. Der Baum wird deshalb jest viels fach langs den Chaussen gepflanzt und wird, wenn er so luftig steht, sehr hoch, gerade und gleichmäßig. Eben so wird das Holz von Melia Azederach und von Zizyphus vulgaris, dem Jujubenbaum, als vortrefsich zu Meuble-Arbeiten gepriesen. Lesteres, meint Herr F., könne man sich in besonderer Gute jest aus Algier verschaffen.

90stes Heft. Februar 1835. Die Gesellschaft hatte eine, aus den Herren Vilmon, Soulange-Bodin, Jacques und Poiteau bestehende Commission ernannt, um über die Kulttur der Bataten (Ipomoea Batatos) und die Mittel, sie zu erweitern und zu verbessern, Bericht zu erstatten. Dieser Bericht füllt dieses ganze Heft auf 95 Seiten und beschäft tigt sich aussührlich mit der Geschichte dieser Kultur und mit der Kritis aller bis jest darüber an die Gesellschaft gelangten Mittheilungen. Eine erst seit Kurzem aus Guades soupe eingesandte neue Varietät hat hauptsächlich zu einer Revision Veranlassung geges ben und im Ganzen kennt man dort jest 5 verschiedene Sorten: 1) die rothe Batate aus den vereinigten Staaten, 2) die weiße Batate, 3) die gelbe Batate 4) die (oben erwähnte neue) Ignama-Batate und 5) die lappenblättrige Batate, von welchen allen genaue Besschreibungen und Unweisung zu ihrer Kultur gegeben werden. Der Bericht ist so erzschöfend, daß er für die Gegenwart alle übrigen Schristen über denselben Gegenstand entbehrlich zu machen scheint.

91stds Heft. Marz 1835. S. 177. Ueber die sogenannten panachirten Camellias Bluthen und warum sie im Bor-Winter mehr Weiß neben dem Roth haben, als gegen ben Fruhling.

S. 189. Herr Sageret (Handelsgartner?) in Paris beschäftigt sich vorzugsweise mit ber Kultur ber Cucurbitaceen. Die Societat beauftragte eine eigene Commission

seinen Garten zu besichtigen und erhalt von ihr einen sehr lobenden Bericht, worin bes sonders die vortrefslichen Sorten von Melonen, die Herr S. alle nur im freien Lande dieht, aufgezählt und nach ihren Eigenschaften gepriesen werden.

- S. 193. Bei Gelegenheit von Herrn Bachour Vorschlag, die Stämme der Drans gendäume wiederholt mit dem Kraut von Verbena triphylla abzureiben, wenn man die Ameisen daraus vertreiben wolle, bemerkt der Redacteur sehr richtig, daß die Ameisen den Zweigen, Blättern und Blüthen gar keinen Nachtheil bringen, sondern vielmehr sehr nüßlich sind in Vertilgung der Schmaroger-Insekten, namentlich der Schildläuse (Coccus Hesperidum), daß aber allerdings ihre zu große Vermehrung in der Erde des Rübels und der Bau von Gängen in derselben, den Wurzeln nachtheilig werden konne. Dagegen gebe es aber ein sehr einfaches Mittel, das nämlich, daß man ein Paar Tage hintereinander die Wurzel sehr reichlich begieße oder kleine Kübel wohl ganz in das Wasser stelle, was die Bäume mitten im Sommer an heißen Tagen sehr wohl ertrügen.
- S. 196. Mit sehr gutem Erfolg hat man in Hodres (einer bekanntlich ganz auss gezeichneten Localitat) angefangen, ben Gonava-Baum (Psidium pyriferum) zu cultivit ren. Vier im Jahre 1826 aus dem Kern gezogene Stamme haben jest schon 10 bis 12 Fuß Hohe und bringen seit einigen Jahren vollkommen reise Früchte von & Pfund Gewicht. Man vermehrt sie nun auf mancherlei Weise und rühmt, wo nicht ihren Wohl geschmack, doch ihre besondere Zuträglichkeit für die Gesundheit.
- S. 197. Oxalis crenata Jacqu. ist um das Jahr 1829 als ein vortreffliches neues Gemuse aus Lima nach England gebracht, wo man die estbaren Knollen jährlich vom August ab in erwünschter Gute gezogen zu haben sich rühmt. Herr Jacques berichtet hier, daß zwar das Kraut ein sehr gutes dem Sauerampf ähnliches Gemuse gegeben habe, daß es ihm aber nicht gelungen sei, Knollen zu gewinnen, wenigstens seien sie von so geringer Menge und Größe gewesen, daß es die Mühe nicht gelohnt habe. Dasselbe bestätigt Herr Poiteau, indem er zugleich Vorschläge zu einer Behandlung auf Knollenzbildung vorbringt, die einstweilen genügen müßten, bis man das Verfahren der Englänzber kenne.
- S. 204. Thunbergia coccinea Wall. von Mepaul (seit 1823 in Europa bekannt) hat im lestverwichenen Dezember zum erstenmal im Garten des Prinzen von Eslingen geblüht. Sie macht kletternde Zweige aus einem kurzen holzigen Stamm und bildet Guirlanden von 20 bis 30 Fuß Lange, die mit ihren schon scharlachrothen, paarweisstes henden Traubenbuscheln eine herrliche Zierde abgeben sollen. Den glücklichen Erfolg schreibt man dem Umstand zu, daß sie hier in dem Ananashause in freier Erde steht. Die in Topfe gepflanzten viel alteren Eremplare sind unter übrigens gleichen Umstans

ben noch nicht zur Bluthe gekommen. (Dagegen ift bies unter ber gleichen Bedingung mit einem Eremplar im bot. Garten zu Schoneberg febr wohl gelungen.)

- S. 206. Als neue Zierpflanzen werben gerühmt und ausführlich beschrieben, Crassula obliqua odorata, Acacia glauca (schon bunkelgelb blühend, sonst mit A. suaveolens verwandt) Bilbergia pyramidalis, Camellia triumphans, hosackia und Sophiana u. a. m.
- S. 214. Der Blumen-Markt in Paris ist nie glanzender als am Tage vor Maria Himmelfahrt (14. August), wo dann ungeachtet der ungunstigen Jahreszeit die Gartner in monatelanger Vorbereitung ihre ganze Runst aufbieten, jeder Nachfrage entgegen kommen zu können. Herr Berlèse giebt hier eine anziehende Schilderung dieses Festes, aus welcher die Angabe genügen mag, daß von früh 4 Uhr bis 6 Uhr Abends für 45000 Francs Blumen verkauft wurden, daß um 7 Uhr Morgens schon 27 beladene Wagen mit den Einkäusen absuhren und daß um 10 Uhr nur noch ein Drittheil übrig war. So kann man sich freilich über die Fortschritte der Gartnerei in Paris eben nicht wund dern.
- S. 119. Aus der Gegend von Padua wird berichtet, daß man dort versucht habe, Arachis hypogea als Delpflanze zu benugen: 100 Pfund Mandeln gaben 40 Pfund Del von so vortrefflicher Qualität, daß es nur vom Olivene Del, nicht aber von irgend einem andern Pflanzene Del übertroffen werden konnte. Jest (1835) sollen die Versuche im Großen wiederholt werden.
- S. 222. Herr Poiteau nimmt sich ber Wenmouths-Riefer gegen die von Herrn Schoch in Wörliß in unsern Verhandlungen mitgetheilten Bemerkungen an, und beweist aus gut beglaubigten amerikanischen Berichten, daß dieser Baum dort ein vortrefsliches Ruß- und Bau-Holz, vorzüglich zu Schiffs-Masten, liefert, (woraus denn noch eben nicht hervorgeht, daß herr Schoch in Wörliß Unrecht hat.)
- S. 226. Schließlich wird Loudon's Arboretum britannicum nach Verdienst empfohlen.

XXVI.

Anzeigen.

1.

Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum, Voluminis XVII^c. Pars I. Vratislaviae et Bonnae 1834. 508 Seiten mit 35 zum Theil ausgemalteu Kupfer- und Steindrucktafeln, nebst XXIV und 81 Seiten als Beilage, hat die Presse verlassen und wird jetzt ausgegeben. Preis 9\frac{1}{2} Thaler.

Inhalt.

Die Eriocauleae, als selbstständige Pflanzenfamilie, aufgestellt und erläutert von C. F. Ph. v. Martius mit 5 Tafeln. - Neesia, genus plantarum javanicum, repertum, descriptum et figura illustratum a C. L. Blume, mit 1 Tafel. — C. G. Carus Beobachtung über einen merkwürdigen schöngefärbten Eingeweidewurm, Leucochloridium paradoxum, und dessen parasitische Erzeugung in einer Landschnecke, Succinea amphibia Drap., Helix putris Linn. mit 1 Tafel. — Ueber fossile Reste von Ochsen, deren Arten und das Vorkommen derselben, von Hermann v. Meyer, mit 5 Tafeln. - Die zwei urweltlichen pferdeartigen Thiere, welche im tertiären Sande bei Eppelsheim gefunden worden, bilden eine eigene Unterabtheilung der Gattung Pferd, welche in der Zahl der Fingerglieder den Uebergang zur Gattung Palaeotherium macht, und zwischen diese und Pferd zu stellen ist, von J. J. Kaup, mit 1 Tafel. - Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde, von F. J. F. Meyen. Siebente Abhandlung, Amphibien, bearbeitet von A. F. A. Wiegmann, mit 10 Tafeln. - Beschreibung einiger neuen oder weniger bekannten Schmarotzerkrebse, nebst allgemeinen Betrachtungen über die Gruppe, welcher sie angehören, von Hermann Burmeister, mit 4 Tafeln. - Beitrag zur näheren Kenntniss des Auges der Cephalopoden, von August D. Krohn, mit 1 Tafel. - Beobachtung einer sehr eigenthümthumlichen Schimmelvegetation, Pyronema Marianum, auf Kohlenboden, [von C. G. C. Carus, mit 1 Tafel. - Zwei neue fossile Corallenarten, erläutert vom Professor Zenker zu Jena, mit 1 Tafel. -Ueber das Gefäss-System des Braunfisches, von K. E. v. Baer, mit 1 Tafel. — Merkwürdiger Fall von Elephantiasis, mitgetheilt von J. Bluff, mit 2 Tafeln. — Entomologische Beiträge von J, T. C. Ratzeburg, mit 2 Tafeln. - Lebens- und Vertilgungsweise einiger dem Landwirthe schädlicher Insekten, nehst Angabe einer neuen Fangmethode für mehrere Nachtschmetterlinge, von Friedr. Jos.

Schmidt, mit 1 Tafel. — Beiträge zur Insektenkunde von P. Fr. Bouché. — Meteorologische Beobachtungen des Jahres 1833. Aufgezeichnet auf der Grossherzoglichen Sternwarte zu Jena von L. Schrön, als (jährliche) Beilage zu den Bänden der Acta.

Die zweite Abtheilung dieses Bandes, mit etwa 40 Tafeln, ist unter der Presse und erscheint bald nach der Oster-Messe. Sie enthält:

Untersuchungen über das Nabelbläschen und die Allantois bei Embryonen vom Menschen und von den Säugethieren, vom Professor Mayer. mit 6 Tafeln. - Eine von Dr. Gussone auf europäischem Boden entdeckte Stapelia, als neue Gattung aufgestellt und beschrieben von Dr. J. C. Mikan, mit einer ausgemalten Tafel. - Beiträge zur Lehre von der Befruchtung der Pflanzen, von A. J. C. Corda, mit 3 Tafelu. - W. Batka, Lauri Malabathri Lamarckii adumbratio, mit 1 Tafel. - Beitrag zu einer Anatomie des Pentastoma taenioides, von C. Ed. Miram, mit 1 Tafel. - Einige Bemerkungen über die Identität der Flötzformation in der alten und in der neuen Welt, von Dr. F. J. F. Meyen, mit 1 Tafel. - Zur pathologischen Anatomie, von Dr. P. Phöbus, mit 3 Tafeln, (über ursprüngliche Knochenverschmelzung und Beschreibung und Abbildung eines merkwürdigen Darm-Divertikels). -De Pecorum et Pachydermorum reliquiis fossilibus, in Lithuania, Volhynia et Podolia repertis commentatio, Scripsit Ed. Eichwald Dr., mit 14 Tafeln. De membranis vibrantibus amphibiorum, avium, mammalium et hominis. Obhervationes racentissimas explicant Prof. Dr. Joh. Ev. Purkinje et Dr. G. Valentin, mit 2 Tafeln. - Dr. G. W. Bischof, über Marchantiaceen und Riccieen, mit 5 Tafeln - Dr. Otto, über Viverra hermaphrodita, mit 2 Tafeln. - Dr. St. Endlicher, über Balanophoreen, Tafeln noch unbestimmt. - Dr. Ed. Fenzl, über Spergula, mit 2 Tafeln. - Commentarius in Remberti Dodonaei Pemptades, auctore R. Courtois. - Meteorologischer Jahresbericht der Grossherzoglichen Sternwarte zu Jena vom Jahre 1834, von Dr. Schrön, als Beilage. - Vorrede. - Courtois dem Andenken des verstorhenen Professors Gaede zu Lüttich, u. s. w.

Gleichzeitig mit der zweiten Abtheilung des siebzehnten Bandes der Nova Acta, oder noch etwas früher und schon zur Herbst-Messe dieses Jahres, erscheint:

Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum. Voluminis XVIIⁱ. Supplementum.

Dieses Supplement enthält:

Die fossilen Farrnkräuter nach ihren Fructifikations-Organen, verglichen mit denen der Jetztwelt, nebst Abbildung und Besckreibung von vielen neuen in Schlesien entdeckten fructificirenden Farrn, von H. R. Göppert, Dr. und Professor, mit 160 Figuren auf 34 Tafeln gr. 4.

Die Akademie glaubte, die Freunde der Petrefactenkunde sich zu verpflichten, indem sie diese die wichtigsten Entdeckungen über die vorweltlichen Farrnkräuter enthaltende Schrift in der Form eines Supplements schneller und weiter zu verbreiten strebt, als sieh der noch immer sehr enge Kreis des Absatzes ihrer Verhandlungen erstreckt. Man wird hier mit Vergnügen die Fructifikationstypen der meisten, oder doch der hauptsächlichsten, noch jetzt vegetirenden Farrnkraut-Gattungen auch bei den fossilen mit grossem Scharfsinn aufgedeckt, durch künstliche Abdrücke bestätigt und in einem ausführlichen Texte, wie auf den beigefügten Tafeln, so erläutert finden, dass dadurch das Studium der fossilen Farrnkräuter mit dem der noch lebenden in eine erwünschte Beziehung gebracht und dieser

Theil der Petrefactenkunde auf's verdienstlichste gefördert wird. Die grösstentheils noch unbeschriebenen Ueberreste fructificirender urweltlicher Farrnkräuter sind insgesammt von dem Herrn Verfasser und seinen Freunden iu Schlesien entdeckt worden.

Das zweite Supplement des sechzehnten Bandes der Acta, die botanischen Entdeckungen zur Reise des Herrn Professors Meyen enthaltend, und an Umfang der ersten zoologischen Abtheilung ungefähr gleich, wird zu Anfang des Jahres 1836 die Presse verlassen.

2.

Rheinlandische landwirthschaftliche und Garten-Zeitung,

herausgegeben in Verbindung mit mehreren praktischen Gartnern und Deconomen, von C. J. Petsch, Mitzglied des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen 2c. Es erscheint diese Garten-Zeitung icht in größerem Formate, wöchentlich & Bogen und alle 4 Wochen eine Beilage. Der Preis bleibt wie bisher 1 Arbir. 21 Sgr. jährlich und 25½ Sgr. halbiährig, portofrei im ganzen Preußischen Staate. Die Verssendung geschieht wöchentlich durch die hiesige Königliche Poss-Amts-Zeitungs-Expedition und alle Wohldbl. Post-Aemter nehmen Bestellungen an. Für die Buchhandlungen hat die hiesige Hoss-Buch= und Kunsthands lung die Kommission übernommen; es nehmen daher ebenfalls alle solide Buchhandlungen Deutschlands Bestellungen an.

Der Inhalt umfaßt folgende Rubrifen.

- 1. Blumifit und Canbichaftsgartenkunft: Rultur und Beschreibung neuer und beliebter Bierpflanzen, Bierftraucher und Baume, Acclimatifirung ausländischer, mit besonderer Berücksichtigung bes Klima in den verschiedenen Gegenden Dentschlands.
- 2. Gemeinnutige Mittheilungen uber Gemufe-, Frucht- und Dbfibau.
- 3. Beinbau. Beschreibung und Beleuchung aller bekannten Trauben-Varietäten, Ginfahrung neuer Sorten, Erzichungsarten in den verschiedenen Rheinprovinzen, durch beigegebene Steindracke er- lautert, überhaupt Verbreitung grandlicher Kenntnisse der Trauben-Sorten, so wie neue Erfahrungen über Beinbereitung und Kellerwirthschaft.
- 4. Gemeinnubige Mittheilungen über Landwirthschaft, Getreidebau, Futterbau, Biebzucht, Krankheiten Des Biebes u. f. w.
- 5. Miscellen. Mittheilung der Berhandlungen mehrerer Gartenbau-Gefellichaften, Corresponbeng-Nachrichten, Gartenbaulitteratur u. f. w.

Inferate werden auf besondern Beiblättern gedruckt, und zwar alle Monate, die gespaltene Zeile mit gewöhnlicher Schrift kostet 1 Sgr. Bu jedem Semester, welches aus 26 Nummern besteht, wird ein Titelsblatt nebst Inhalts-Berzeichniß geliefert. Bei einer weitern Ausbreitung dieses Blattes wird es uns Bergnügen machen, diese Zeitschrift nach dem Wunsche vieler geehrten Abonnenten in der Folge bis zu einem ganzen Bogen wöchentlich zu erweitern und zwar gern ohne Preiserböhung, da wir überhaupt bei der Hersausgabe die Ausbreitung des Gartenbaues und die Vervollkommnung desselben bezwecken. Freundlich ersuschen wir alle Gartenfreunde und Gärtner, sich diesem Unternehmen durch Mittheilungen alles Neuen und Rühlichen, was sich in ihrem Umkreise zuträgt, so wie ihrer gesammelten Erfahrungen anzuschließen, unsere Blätter im Rreise ihrer Bekannten gefälligst zu vertheilen, und dadurch eine Vereinigung bilden zu helfen, welche auf die Wohlfahrt unsers Vaterlandes die erfreulichsten Folgen äußern wird.

Reuwied, im December 1834.

Die Rebaktion

Verhandlungen

des Vereins

zur

Beforderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Drei und zwanzigste Lieferung.

	·	•	
· ·			
•			
	•		•
-	•		

XXVII.

Auszug

aus ber Verhandlung aufgenommen in ber 132sten Versammlung bes Vereins dur Beforderung bes Gartenbaues, am 27sten Juli 1834.

Der Direktor referirte fobann wie folgt:

I. Des Königs Majestät haben geruht, dem Vereine für die geschehene Ueberreischung der 20sten Lieferung seiner Verhandlungen, Allerhochst Ihren Dank mittelst Allers gnädigsten Kabinets, Schreibens vom 22sten Mai d. J. zu bezeugen.

Uehnliche Dankschreiben fur ben Empfang besselben Heftes ber Berhandlungen find eingegangen:

Von Gr. Konigl. Hobeit bem Kronprinzen;

- , , bem Großherzog von Medlenburg Strelig;
- Shrer Kaiserl. Hobeit ber Frau Großherzogin von Sachsen, Weimar, Maria, Großfürftin von Rufland;
- . Gr. Konigl. Hoheit bem Prinzen Wilhelm, Bruder Gr. Majestat;
- Bhrer Konigl. Hobeit ber Frau Prinzessin Marianne, Gemablin bes Prinzen Wilhelm (Bruder Sr. Majestat) und
- e Gr. Konigl. Hoheit bem Prinzen August.

II. Unser Ehren-Mitglied Herr Mar v. Speck, Freiherr v. Sternburg zu Lutschena bei Leipzig, hat mittelst Schreibens vom 25sten Juni c. dem Vereine einen Staatsschuldsschein von 100 Rihlr. überwiesen, um die Zinsen davon zu den Druckkosten der Vershandlungen zu verwenden, das Kapital aber als ein Legat zu betrachten, welches dem Vereine für immer verbleibe, und nur auf den Fall daß sich derselbe dereinst auslösen sollte, der Verliner UrmensUnstalt zur Unterstüßung Nothleibender zu Theil werde.

Das Geschenk ist in bankbarer Unerkennung ber baburch zu erkennen gegebenen

schägenswerthen Theilnahme an der Wirksamkeit des Bereins nach dem Wunsche des geehr, ten Gebers bestens acceptirt, und dem Schafe des Bereins zugewiesen worden.

III. Bon verschiedenen mit uns in Berbindung stehenden Gesellschaften empfingen wir die neusten Befte ihrer Druckschriften, als:

- a) von der Kaiserl. Leopoldinischen Carolinischen Akademie der Naturforscher in Breslau, bas erfte Supplement zum 16ten Bande ihrer Verhandlungen;
- b) von der schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Rultur, das 2te Seft 4ten Bans bes ihrer schlesischen landwirthschaftlichen Zeitschrift;
- c) von der Landwirthschafts. Gesellschaft in Wien, bas 2te heft 2ten Bandes ber neuen Folge ihrer Berhandlungen;
- d) von der Mecklenburgischen Landwirthschafts. Gesellschaft, die Ifte Salfte bes 9ten Jahrganges ihrer Unnalen;
- e) von dem Landwirthschaftlichen Bereine fur Baiern, das 2te Beft des 14ten Jahrs ganges feines neuen Wochenblattes;
- f) von bem Würtembergischen Landwirthschaftlichen Vereine, bas Ifte Heft 5ten Bandes ber neuen Folge seines Correspondenzblattes.

Wiewohl alle diese Schriften wenig speciell hierher Gehoriges enthalten, so bieten sie boch viel Interessantes dar. Insbesondere verdienen Erwähnung:

ad a. Menens Beitrage zur Zoologie, gefammelt auf einer Reife um bie Erbe.

ad c. Die in der Haupt-Versammlung der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien ben 14ten Februar c. von dem Herrn Baron v. Jacquin vorgetragene Uebersicht der neuesten Erfahrungen, welche über den Borgang bei der geistigen Gahrung der Starkemohl haltigen Stoffe bekannt sind und der mit diesem Auffage in Verbins dung gesehte Bortrag von dem Herrn Undreas Baumgartner über ein zur Bestims mung des Zuckergehalts einer Flussigkeit geeignetes Instrument, Glokoskop ges nannt, dessen physikalischeptische Mittel leicht unterscheiden lassen, ob die Flussigkeit Rohrs oder Tranbenzucker enthält.

Moch befinden sich in dem genannten hefte der Wiener Landwirthschaftsges gefellschaft, recht beachtenswerthe Bemerkungen des herrn v. Jacquin über die in neuerer Zeit zur Seidenzucht empfohlenen Urten des Maulbeerbaums.

ad d. Der in den Mecklenburg'schen Unnalen befindliche Aufsat über den Andau des Kopfkohls und der Wurzelgewächse zur Fütterung; ferner die chemischen Unstersuchungen einiger Mergel-Arten, vom Apotheker Herrn Hollandt in Gustrow. Dagegen läßt sich hinsichtlich der nach S. 261. ff. als jähriges Viehgras empfohstenen Poa annua bemerken, daß dieselbe nie einen guten Rasen liefert, sondern

nur einzeln wachst, immer niederliegt und auf ben Wiesen nur an betretenen Rugwegen vorkommt.

ad f. Bon besonderem Interesse ist der in dem gedachten Hefte des Würtembergs schen Correspondenzblattes S. 1. ff. befindliche Auffag über den Weinbau am Bodensee, an dem oberen Neckar und der schwäbischen Alp, indem er eine genaue historische Darstellung der dortigen Ginführung des Weinbaues enthält.

In bem ad e gedachten neuen Wochenblatte bes Landwirthschaftlichen Bereins finden wir mit Bergnügen einige, aus der 19ten Lieferung unserer Berhandlungen übernoms mene Auffäße wieder, nämlich:

über Charakteristik, Erziehung und Wartung der Georginen vom herrn ObersConsis storials Sekretair Kirscht in Weimar; und über die Vermehrung der Nadelholzer durch Stecklinge vom Oberforster herrn Feuerstock zu Straupis bei Lübben.

- IV. Von Seiten des Landwirthschaftlichen und Gewerbe-Vereins des Kreises Witts genstein zu Berledurg, empfingen wir durch den Direktor desselben Herrn Landrath Groos, das Protokoll über seine Ite General-Versammlung vom 17ten April c. dasselbe ergiebt zwar nur eine lokale Tendenz, zeugt aber von der rühmlichen Betriebsamkeit mit der die vorgesteckten Zwecke zur Vervollkommnung der Landwirthschaft und Industrie verfolgt werden. Unter andern geschieht darin Erwähnung einer Schilderung der Eigenschaften der Herbstzeitlose (Colchicum autumnale) und der gemachten Vorschläge zu ihrer Vertilgung, indem sie eine den Wiesen-Ertrag schmälernde schädliche Pflanze sei, deren Ausstrottung eben so nothwendig erscheine, wie die der auf Feldern wachsenden Wucherblume (Chrysanthemum segetum).
- V. Herr Professor Kaufmann in Bonn giebt uns von Neuem Nachricht von versschiedenen eingeleiteten Kultur-Versuchen, und meldet unter Andern, daß die unter der Benennung Hanewald-Klee dort ausgesate, in unseren Verhandlungen schon öfter rühms lich erwähnte und von dem Kaufmann Herrn Hanewald in Quedlindung besonders empfohstene Melilotus-Urt dort in einer einzigen Nacht um i Fuß zugenommen habe und sich insbesondere durch Weichheit des Blattes und der Stengel auszeichne; auch daß die weiße Lupinie in der Sifel eine wunderdare Dungkraft beweise, indem das darauf gesate Gestraide herrlicher gedeihe, als das auf gewöhnlich gedüngten Feldern. Ferner, daß er bei der Musterung auswärtiger Gräser zwei neue Futterkräuter entdeckt zu haben glaube und in Aufnahme zu bringen gedenke: nämlich Panieum virgatum Lin. und P. gongy-lodes Jacq. die beibe dort einen außerordentlich üppigen Wachsthum zeigten. Der Direktor gab indessen seinen Zweisel gegen den von dem Herrn Sinsender gehofften günstisgen Erfolg zu erkennen, und bemerkte, daß P. virgatum wohl zu hart zum Futtergras

fein, — P. gongylodes aber für unfer Klima nicht geeignet sein mochte. Indessen muß langere Erfahrung darüber entscheiben.

Noch führt Herr Einsender in seiner schriftlichen Mittheilung an, wie er bemerkt habe, daß mehrere geruchvolle Pflanzen, wie z. B. Citronen, Melisse, Hollunder zc. eine Wirkung auf das Obst außern, indem sie, mit demselben einige Zeit vereinigt, dessen Geschmack andern und ihm Gewürz geben. Wiewohl nicht zu bezweifeln, daß Obst, bei dergleichen Kräutern gelegt einen fremdartigen Geschmack annimmt, so mochte doch gerade dieser Geschmack nicht allen angenehm sein.

IV. Der Herr Landrath Baersch zu Prum als Direktor der dortigen Lokal-Abtheis lung des Eisel-Vereins, sendet uns die bisher erschienenen drei Hefte der Verhandlungen besselben, aus denen im Allgemeinen die rege Betriebsamkeit des als eifrigen Beförderer alles Gemeinnühigen schon in unseren Verhandlungen mehrfach genannten Herrn Einsenders, wie die Thatigkeit der einzelnen Mitglieder dieser Abtheilung hervorgeht, aber auch leider der im Iten Hefte umständlich berührte Zwiespalt mit dem Direktor des Eisel-Vereins Herrn Professor Kaufmann in Bonn ersichtlich wird, der einen nachtheiligen Einfluß auf die Förderung der löblichen Zwecke des Vereins besürchten läßt.

Das 2te Heft ber vorgedachten Verhandlungen enthält sehr interessante Facta über ben Einfluß bes Wegebaues und ber Theilung von Gemeinder Wildlandereien auf ben Ackerbau; insbesondere wird darin des gunstigen Erfolges der von dem Herrn Einsender bewirkten Bestellung einer Fläche solchen Wildlandes mit der bis dahin auf jenem Dis strifte nie gesehenen Kartossel gedacht. Dagegen wird in diesem Hefte gemeldet, daß die Lupiniensaat den gehofften Erfolg nicht zu erfüllen scheine.

Im dritten Hefte wird auf die Vortheile der KnochenmehleDungung, insbesondere für Wiesenbau, bringend aufmerksam gemacht.

Noch fügt Herr Landrath Baersch einige Nachrichten hinzu, über die Obstbaumschusten und Baumpflanzungen im Rreise Prüm, unter Borbehalt einer späteren aussührliches ren Mittheilung über diesen Gegenstand. Aber schon die vorliegenden Nachrichten geben einen erfreulichen Beweis von der dem Gegenstande gewidmeten Aufmerksamkeit; denn es befinden sich in dem Rreise, außer 14 Private Baumschulen mit dem zu Ende des Jahres 1833 ermittelten Bestande von 4538 Rernstämmen, 771 Wildlingen und 5961 versedelten Obstbaumen, noch 32 Gemeinder Baumschulen, in denen am Schlusse des Jahres 1833 sich befanden: 11,113 Rernstämme, 2162 Wildlinge und 10,830 veredelte Obstbaume, von Uepfel, Birnen, Kirschen und Pflaumen, und überdies wurden an den Landsstraßen und Kommunale Wegen zu Ende 1833 gezählt: 10,812 Ebereschen, Pappeln und Eschen und Ioos Obstbaume, was für die zum Theil sehr rauhen Gegenden der Eisel gewiß im hohen Grade erfreulich ist und rühmliche Anerkennung verdient, um so mehr,

als die 32 Gemeinden in denen die vorgedachten Baumschulen sich befinden, den Bestand aus Kommunal-Mitteln seit dem Jahre 1821 angeschafft und Gemeindeland dazu herges geben haben, mahrend die Schullehrer sich um die Anlegung und Erhaltung der Baumsschulen verdient gemacht haben. Möchte dies überall Nachahmung sinden, wo es an ders gleichen Anlagen noch fehlt.

VII. Die Thuringische Garten-Gesellschaft zu Heringen und Nordhausen dankt für einige von uns empfangene Samereien, und sendet uns Abschrift des Protokolls ihrer jüngsten Bersammlung vom 3ten Juni c. aus welchem das fortdauernde Gedeihen dieser Gesellschaft hervorgeht, deren eifrige Betriedsamkeit in Verfolgung der gemeinschaftlichen Zwecke, schon ofter in unsern Verhandlungen erwähnt worden. Von den nach dem ges dachten Protokolle vorgetragenen Gegenständen durfte insbesondere eine Abhandlung des Herrn Oberförsters Monecke über die Behandlungsart der Weidenbäume, Beachtung verz dienen, da der Gegenstand, angeregt durch den in der Izten Lieferung unserer Verhandslungen S. 292 besindlichen Aufsaß des Herrn Pierre Bouche, in den folgenden Hesten unserer Oruckschriften schon von mehreren Seiten erörtert worden. Wir werden daher die Mittheilung jener Abhandlung des Herrn Monecke von der Garten Gesellschaft zu Nordhausen erbitten, um die über den Gegenstand bereits gesammelten und durch uns sere Verhandlungen publicirte Erörterungen zu vervollständigen. (estr. Verhandlungen 18te Lieferung S. 205; 19te Lieferung S. 346 und 21ste Lieferung S. 249).

VIII. Der Gartner Herr Carl Benrich giebt uns in einem Schreiben d. d. Baltis more ben 30sten Mai c. eine Schilderung des Gartenbaues in den südlich Atlantischen Staaten von Nordamerika, wie er denfelben auf seiner Reise durch Carolina, Georgien, einen Theil von Tennessee, Virginien und Maryland im vorigen Jahre zu beobachten Ges legenheit hatte. Das Schreiben ward durch den Secretair verlesen und wird seines interessanten Inhalts wegen im Auszuge des Wesentlichsten in die Verhandlungen aufges nommen werden*).

Zu bemerken ist hier noch daraus, daß dort in Baltimore und in Charleston Garstenbaus Bereine gebildet find, deren Bestehen schon ein größeres Interesse für den dort sonst eben nicht besonders gepflegten Gartenbau erweckt haben soll.

Die von herrn Benrich mit eingefendeten wenigen Samereien von Delaware Rohl, von einer in Georgien fehr beliebten Wasser:Melone, von einer suffen Melone aus Malaga,

^{*)} No. XXVIII.

und vom Loffel-Rurbis

follen angemessen vertheilt werden. Eine schon früher von Herrn Benrich eingefandte Partie Kartoffeln, dort Merces Potatoes genannt, ist im Instituts/Garten ausgelegt worden.

IX. Der Garten-Berein in Perleberg communicirt uns ein an benfelben gerichtetes Schreiben bes herrn Benrich d. d. Baltimore ben 25sten Marz c. bas im Wesentlichen besselben Inhaltes ist, wie bas vorhin gedachte, also nur ad acta zu nehmen bleibt.

X. In Bezug auf die nach dem Sigungs-Protokolle vom Sten April c. von Seisten des Thuringer Gartenbau-Vereins in Gotha gegebene Nachricht von der im vorigen Jahre mahrgenommenen dort feltenen Erscheinung des Cicadirens des Uftrachanischen Sissapfels und des Nevalschen Birnapfels, meldet uns Herr Garten-Direktor Lenne, daß in der Landes-Baumschule im vorigen Sommer dieselbe Bemerkung, wie in Thuringen gemacht worden und daß sogar ein kleiner aftrachanischer Sisapfel vorgekommen, der nur einen Streif von einigen Linien rund um hatte, welcher nicht cicadirt war. Es scheint sonach, daß dieselben Ursachen, welchen der Gartenbau-Verein in Gotha dieser Erscheinung beis mißt, nämlich die anhaltende Sonnenwärme in den Monaten Mai und Juni des vorigen Jahres, auch hier dieselbe Wirkung hervorgebracht haben.

XI. Von dem Rektor Herrn Dreffler in Berggiefhubel bei Pirna, unserem korres spondirenden Mitgliede, empfingen wir einen Auffaß, über seine interessanten Erfahrungen bei ber Rosenkultur, von welchem, nach der noch einzuholenden Aeußerung des betheiligten Ausschusses, für unsere Verhandlungen Gebrauch gemacht werden wird.

XII. Von dem Herrn Landrath v. Cohausen zu Saarburg wird uns mitgetheilt, daß er einen Caclus speciosissimus der in funf Jahren an 10 Juh Hohe erreichte ohne zu bluhen, durch allmähliges Umbiegen der jungen Triebe bis zur Hälfte der ganzen Höhe des Stockes, zur Bluthe gebracht habe. Es ist dies nur eine Bestätigung ahnlicher Erfahrungen, daß nämlich jede Hinderung des Vegetationstriebes, den Blutes und Fruchtrieb veranlasse und vermehre, die auch schon häusig bei andern Gewächsen, insbessondere bei Obstbaumen gemacht sind.

XIII. Der Herr Baron von Kottwiß zu Nimptsch giebt uns in seinem unermudle chen Eiser zu Acclimatistrungs-Versuchen eine Hinweisung auf verschiedene Vegetabilien bie er zum Versuche des Andaues, besonderer Ausmerksamkeit wurdig erachtet. Es sind indessen größtentheils solche, die für unser Klima nicht geeignet, oder kaum zu erlangen sind, wie z. B. die Arracacha, Pinus Lambertiana etc. oder die bereits bekannt und vorhanden sind, wie Ribes aureum, Avena nuda etc.

XIV. Der Generals Sekretair referirte in der Rurge einen bochft intereffanten Aufs

faß bes Herrn Dr. Maedler hierfelbst, über bie Maifroste im Allgemeinen und über bie Temperatur ber zweiten Maiwoche in hiesiger Gegend insbesondere.

Nach demselben sindet sich aus 99jährigen Beobachtungen, daß an den Tagen, vom Iten bis 11ten Mai, die Wärme 61mal sich vermindert und nur 38mal sich vermehrt hat, oder gleich geblieben ist, daß umgekehrt dagegen vom 11ten bis 14ten Mai die Tempes ratur sich 71mal vermehrt und nur 23mal sich vermindert hat, 5mal aber sich gleich ges blieben ist, woraus denn folgt, daß in den Tagen, vom 10ten bis 13ten Mai, die Normal-Temperatur unserer Gegenden merklich tiefer als unmittelbar vors oder nachher steht, so daß eine gleichbleibende oder zunehmende Wärme in diesen Tagen, als Ausnahme, die Berminderung aber als Regel zu betrachten ist.

Da der Auffag ohne Zweifel fur alle Gartenfreunde eine recht schägbare Darftels lung enthalt, so wird berfelbe in die Berhandlungen aufgenommen werden*).

XVI. Ueber die in Nordamerika erscheinende Monatsschrift The New-York Farmer and american Gardeners Magazine von welcher uns der Jahrgang 1833 vorsliegt, war zu berichten, daß darin zwar nicht eben für uns Neues, oder Brauchbares entshalten sei, daß jedoch diese Zeitschrift einen trefslichen Maaßstab für die Hohe der Kultur, auf welcher sich das Bolf in den Bereinigten Staaten, besonders in Hinsicht auf industrielle und Gewerdsthätigkeit befinde, abgebe. Die Auffäse waren fast sammtlich sehr gut und in einem lebhaften Styl geschrieben, die Auswahl der Gegenstände mannigsaltig und verständig, die hinzugefügten Abbildungen elegant, die ganze äußere Darstellung überstrifft alle ähnliche Zeitschriften.

XVII. Aus dem neuesten Heft des von Herrn Loudon herausgegebenen Gardeners Magazine (Mai 1834) wurde ein Aufsaß von Herrn Robertson der naheren Ausmerks samkeit empfohlen. Er enthält eine kurze Anleitung, die Arten der Sattung Erica, inse besondere die capischen, auf eine zweckmäßigere Weise, als bisher, zu behandeln und zu bewirken, daß sie im freien Lande den kräftigen und gedrungenen Wuchs annehmen, der ihnen in ihrem Vaterlande eigenthümlich ist. Ein Auszug aus diesem Aufsaß wurde zur Ausnahme in die Verhandlungen empfohlen.

XVIII. Im Junistücke ber Annales de la Société d'horticulture de Paris wird bie Unwendung ber Knochenkohle (Noir animalisé) jum Düngen der Spargelbeete uns ter Erwähnung ganz außerordentlicher Resultate empfohlen. Dasselbe Stück enthält einen Aussag über die Apfelblattlaus von Herrn Tougard, aus welchem das Wichtigste in uns sere Berhandlungen aufgenommen werden wird, um frühere Mittheilungen**) dadurch zu vervollständigen.

^{*)} Die Aufnahme ift bereits erfolgt; Berhandl. 21fte Bieferung G. 377.

^{**)} Berhandl. 21fte Liefr. S. 287 und 292 - 296.

XIX. Der Direktor kam auf ben schon in seinem Bortrage am jungsten Jahres, feste bes Bereins erwähnten Punkt zuruck, baß unsere Leiden die Beitrags, Reste sind, indem sie nicht nur fortdauernd hochst lästige Arbeiten verursachen, sondern auch die Bestriebsamkeit des Bereins hemmen, die ohne den prompten und geregelten Eingang der nosthigen Geldmittel nicht denkbar ist.

Das von dem Schasmeister des Bereins bei Aufstellung der Jahres-Rechnung pro 1833 vorgelegte Berzeichniß der noch ruckständigen Beiträge aus früheren Jahren, ergiebt eine ansehnliche Rest. Summe; die Acten des Bereins zeugen aber, mit Hindlick auf dies serzeichniß, von der Erfolglosigkeit der meisten an die verschiedenen Restanten bisher gerichteten vielfachen Erinnerungen.

Der Direktor fand sich daher in Gemäßheit der durch die Statuten ihm obliegenden Pflicht der Wahrnehmung des Kassen:Interesse des Vereins, zu der Erklärung verans laßt, daß zur Vermeidung einer weiteren, eben so nußlosen als lästigen Korrespondenz nur übrig bleibe, die bis zum Schlusse dieses Jahres noch für drei und mehrere Jahre, also pro 1832 und früher mit ihren Beiträgen im Rückstande verbleibenden Mitglieder, in Gemäßheit der Strafbestimmung des S. 33. der Statuten, in den Registern des Vereins zu löschen, dann aber dieselben in dem zum nächsten Jahre zu druckenden neuen Mitglieders Verzeichnisse, als ausgeschlossen wegen nicht erfüllter Beitragspflichten, namentlich aufzusühren; wodurch wir dann darüber in's Reine kommen werden, auf welche Mitglieder serner zu rechnen ist, und auf welche nicht. Bevor indessen dazu geschritten werde, solle ein Auszug dieses Sisungs-Protokolles als leste Erinnerung den bezüglichen gechreten Mitgliedern communizier werden, um dieselben dadurch in den Stand zu sessen, sich jener Maaßregeln zu entziehen, falls sie es vorziehen möchten.

Die Versammlung fand fich überall hiermit einverstanden und billigte das beabsiche tigte Verfahren für jest und kunftig, um die wahren Mittel des Vereins mit Sicherheit übersehen zu konnen und einen regelmäßigen Eingang der Beitrage herbei zu führen.

XXVIII.

Cinem Hochgeehrtesten Bereine des Gartenbaues in den Konigl. Preuß. Staaten, habe ich die Ehre, hier eine Schilderung des Gartenbaues in den sudlichen atlantischen Staaten von Mord. Amerika vorzulegen, wie ich denselben auf einer Reise durch Castolina, Georgien, einem Theil von Tenessen, Birginien und Maryland im verwichenen Jahre zu beobachten Gelegenheit hatte.

Längere Jahre hindurch in den Sigungen des zc. zc. Bereins, und dadurch dem größeren Theile der Mitglieder bekannt, erfülle ich um so froher eine Pflicht, welche Danks barkeit und Beruf mir doppelt auferlegen, dem zc. zc. Bereine eine Schilderung von dem, was ich während meines hierseins hinsichtlich des Gartenbaues zu beobachten Gelegenheit hatte, zu berichten. Die Ausmerksamkeit vermag ich nicht durch Mittheilung glänzender Thatsachen oder Entdeckungen zu fesseln, und gern begnüge ich mich, wenn das Folgende nur einiges Interesse zu erwecken vermag.

Das frühere Erwachen der Begetation in den südlichen Gegenden, so wie der große Reichthum derselben an inlåndischen Gewächsen führte mich zuerst nach Sudscarolina und Georgien. In der Mitte des Mai landete ich in Charleston; doch die Reize des Frühs lings waren schon den Gaben des Sommers gewichen, Erdbeeren, Erbsen, Bohnen, frissche Kartoffeln und weißer Kopfsohl waren gewöhnlich. — Das Klima dieser Utlantisschen Staaten theilt sich in zwei ganz verschiedene Regionen, indem das des östlichen, niedrigen Theiles derselben, dem Süden, das der westlichen Gegenden aber ganz dem Norsden angehört; indem diese mehr denn tausend Fuß über der Meeresstäche erhaben, und von langen Gebirgsketten der Alleghanen hurchzogen sind. In jenen niedrigen Gegenden

begunftigt ein außerst uppiger Buchs die Begetation, die Sommer find gang tropisch, bie Nachte derfelben gewöhnlich 18 bis 22° R. warm; Reis, Baumwolle, Bataten und Mais nehmen auf den Fluren Die Stelle ber Cerealien gemäßigter Klimate ein, bas Ucs bergewicht ber Cyperoideen und Paniceen unter ben Grafern zeigen benfelben Charafe ter. - Diefe Begunftigungen aber, welche bie warmen Commer ber Begetation gewahs ren, wirken mehr nachtheilig als vortheilhaft auf ben Bartenbau, weil die Sommer fur bie Rultur vicler trefflichen Dbstarten zu beiß find; Mepfel, Birnen, Stachelbeeren, die Bars tenpflaume und abiliche Frudte find ben bortigen Garten fremd, wenige Rirfchen wurden mir als eine große Seltenheit gezeigt. Außerdem entbehren jene Begenden auch bie Früchte der marmeren Klimate, indem im Winter oft Machtfrofte bis ju 6° R. die Bewachse bes Subens zerftoren, welche mehrere Jahre ju ihrer Entwickelung bedurfen, und keine Drangen reifen, ja felten nur zur Bluthe gedeihen laffen. Undere Urfachen, die bisjest noch nicht hinlanglich bekannt find, wirken fo nachtheilig auf bas Gedeihen bes Weine, daß er nicht zu den gewohnlichen Erzeugniffen gerechnet werden fann. Erdbeeren Reigen, Pfirsich und Chikasa-Pflaumen find so die einzigen Früchte, welche die Garten barbieten. Lettere schon in fruben Zeiten von den Indianern angebaut, find, wo fie fich in den Waldern finden, lebende Ruinen von einft indianischen Wohnstatten; fie gleicht in ber Gestalt der Mirabelle und bat einen fauerlichen Geschmack. Die Pfirsich ift die Schonfte Babe jener Begenden, Die frugeren Sorten beginnen in der Mitte des Juli ju reifen. Benig Aufmerkfamkeit wird aber ber Angucht gewöhnlich gewibmet, Die Stanme machsen unveredelt auf, wodurch zwar eine große Mannigfaltigkeit von Sorten und mehrere gang vorzügliche entstanden, doch find die befferen Sorten seltener angepflangt. Bon Bar bens Geographie ist es auch in einige neuere beutsche Schriften übertragen, daß dort bie Pfirfich bis zu einem Ruf Durchmeffer wuchsen, doch vergeblich waren meine Bemuhuns gen biefe aufzufinden; die größten von benen ich horte und die ich fab, hatten kaum brei Boll Durchmesser. Beim Mangel anderer Früchte wurden die des Waldes häufig als Tafelobst benuft, unter benen bie Borguglichsten, die Becren bes Rubus trivialis, einis ger Vaccinien, die Fruchte ber Asimia triloba und die Persimonen (Diospyros virginiana) find. Wassermelonen werden baufiger als suße gezogen, weil sie an beißen Tagen einer der erquickenoften Genuffe find, und dann ohne Machtheil genoffen werden konnen; sobald aber fuhle Rachte ober Regentage fich einstellen, wird ihr Genuß fur ungefund gehalten. - Das Gemufe ift eine dem Umerlfaner wenig zufagende Roft, weshalb bem Unbau derfelben mit Ausnahme der Kartoffeln und Bataten um fo geringere Aufmerts samteit gewidmet wird, weil die warmen und oft trockenen Sommer, nicht selten die bare auf verwandte Mube ohne Erfolg laffen. — Größerer Eifer wird ber Blumenzucht ge-

widmet, auf die das warmere Rlima begunftigend wirkt, schattenreiche Alleen von Melia Azedarach, Sterculia platanifolia und die mannlichen Baume der Broussonetia papyrifera begrufen ben Reifenden in den Straffen ber Stabte des niedrigen Theiles von Carolina und Georgien. Die Garten find im Juni in ihrer ichonften Pracht, wenn bie Lagerstroemia indica in Rarmin, Purpur und Weiß, die Gardenia florida, Acacia Julibrissin und eine Menge schoner Spielarten bes Hibiscus syriacus mit Blus then überbeckt find. Die Lagerstroemia, bald baum bald strauchartig, erreicht oft bie Sobe von 25 bis 30 Rug. Die Gardenia breitet fich mehr zu runden Bufchen von 10 bis 15 guß Sobe aus, und die Menge ber fark buftenden Bluthen auf der dunkels grunen glangenden Unterlage ber Blatter, erhebt fie jum ichonften Schmucke ber Barten. Der Hibiscus syriacus bier im vollen Genuffe eines ihm jufagenden Klimas machft gleichfalls zu ber Sobe von 10 bis 15 Rug, gewohnlich ppramidenformig, und bie ichbe nen großen Blumen, beren einzelne Blatter oft über 3 Zoll lang find, fpielen in allen Muancen von Weiß zu Purpur und Biolett. Die Paeonia Moutan beginnt nun in den Garten sich zu verbreiten. Für die Kultur der Lagerstroemia und Gardenia florida in beutschen Garten wird die Bemerkung nicht uninteressant sein, daß diese weit weniger als bie gewöhnliche Myrthe von der Ralte der Winter leiden, da lettere oft neben jenen bis jur Burgel vom Frost gerftort wird. — Bon den vielen fchonen inlandischen Zierbaus men und Strauchern hat keiner außer ber Magnolia grandiflora bas Burgerrecht in ben Garten erhalten. Gie ift unftreitig ber fchonfte Baum Norde Umerikas, boch bet bem langfamen Buchfe find bie Baume ber Barten noch jugendlich, felten bober als 30 bis 40 Juß; in ben Swamps von Georgien dagegen, fleht fie in ihrer vollendeten Ents wickelung, wo fich ihre weit ausbreitenden Kronen jur Sobe von 80 bis 90 guß erheben, und die Stamme 3 bis 4 guß ftark find. Die übrigen Bierbaume find die Bewohnlis chen ber beutschen Garten.

In Charleston hat sich ein Garten, Berein gebildet, dessen Wirken ein großeres Insteresse für den Gartenbau erweckt haben foll. Während meines dortigen Aufenthaltes war eine Ausstellung von Gartenprodukten, doch eigentlich nur von Blumen, gegen 300 für dies send zum Theil seltene Gewächse waren aufgestellt, und den Preis erhielt ein blühen, des Exemplar der Renealmia nutans.

Das Klima der westlichen Gegenden dieser Staaten und in Tennessen ist wie oben bemerkt weit gemäßigter, keine Baumwolle noch andere südlichen Produkte, außer einigen Bataten gedeihen mehr, dagegen ist es dem Getraidebau und der Obstzucht außerst guns stig. Wenn es es eine freundliche Erscheinung für mich war, ofters neue Anlagen von

Garten, besonders Obstepflanzungen zu begegnen, so fand ich boch nur geringe Mannigsfaltigkeit in denfelben. Im Monat August waren die Gemüse auf Weißkohl, Bataten, Kartoffeln, Kürbis, Selleri und zuweilen Gurken und einigen Bohnen beschränkt. Die Fruchtbäume sind außer einigen Kirschen besonders nur Pfirsich und Aepfel, von denen auch nur wenige Arten, größtensheils jedoch gute angepflanzt sind. Virnen sind in diesem Lande die größte Seltenheit, ihr Andau ist wahrscheinlich beim Mangel guter Arten versnachlässigt, da dem allgemeinen Urzheile nach, diese früh reisen und nur kurze Zeit sich halten sollen. — Im September durchreiste ich ganz den westlichen Theil Virginiens seiner Länge nach, das ganz dasselbe Klima mit jenen Gegenden theilt, sich aber auffallend von denselben durch vernachlässigte Kultur unterscheidet.

Meinen Winteraufenthalt nahm ich hier in Baltimore, wo das Beispiel der nordlichen Staaten mehr Eifer für den Gartenbau weckte, als dieser südlicher herrscht. Die Garten sind größtentheils so gut unterhalten, als dieses mit Negerarbeit möglich ist. Viele bemühen sich neue Obstarten und auch Gemüse einzusühren, wenn gleich schon eine größere Mannigsaltigkeit derselben die Garten darbieten. Nadies und junger Sallat wird sest zu Markte gebracht, sür letzteren auch häusig die jungen Blätter der Barbarea praecox benußt, und das einzige Gemüse dieser Jahreszeit ist außer wenig Spinat der Delawaresohl, eine Zwergart des braunen Rohls, welcher im September auf den Feldern ausgesäet, vorzugsweise erst im Frühjahr heranwächst, und ein gutes Gemüse liesert, wenn der gewöhnliche braune Kohl nicht mehr zu benußen ist. Die Treiberei hat hier noch keinen Eingang gefunden. Dagegen herrscht eine große Liebhaberei sür Camelien, und unter den Sammlungen sind die des Kausmanns Herrn Kurh und des Handelsgärtners Herrn Samuel Feast, die reichhaltigsten. Letztere erhielt viele Urten von Bolviller.

Auch hier hat sich ein Sarten-Verein gebildet, doch bei der geringen Theilnahme bie er fand, ist sein Wirken beschränkt. Um die pecuniären Mittel zu vermehren, wird im nächsten Mai eine Blumenausstellung statt finden, wozu & Dollar Entree, so wie zum nächtlichen Balle jede Person 5 Dollar zahlen muß.

Einen Hochgeehrtesten Berein bitte ich biefer Schilderung des Wefentlichen von dem, was ich im Felde des Gartenbaues bisjest zu beobachten Gelegenheit hatte eine nachsichts, volle Aufnahme zu schenken. Es wurde mir angenehm gewesen sein, mehr Interessantes darüber sagen zu können, aber zu neu ist noch die Rultur dieses Landes, die Bevölkerung noch zu schwach, der Lupus wenig empfänglich dafür, und der arbeitenden Hände zu wes nig um den Gartenbau jener Stufe zu nahern, die er in Europa einnimmt.

Durch Beren Barten Direkter Lenne wird ber ze. ze. Berein ein Raf Rartoffeln et halten haben, die bier Merces Potatoes genannt werden, und ihrer Borguglichkeit mes gen allgemein vor allen andern Sorten gefchaft werben. Gie reifen nicht zeitig, Balten fich bagegen bis zur Mitte bes Sommers ohne an Gute bes Geschmacks zu verlieren. Eben fo fandte ich herrn Garten Direktor Lenne junge Baume von den beften bier erjogenen Apfels und Pfirficharten und eine Berbste Birne die Sicker Pear, nach ihrem Ers gieber genannt, welche gang vorzüglich im Geschmad und saftig ist. Die Uepfel sind: 1. Green Newton Pippin. 2. Yellow Newton Pippin. 3. Carthaus Apple. Die beiben Ersteren vereinigen mit bem Gefchmack bes Goldpeppin Die Große von 3 bis 4 Boll Durchmeffer. Die Pfirsich geboren ju den fruhesten bier reifenden und follen fich sowohl burch Große als Geschmack auszeichnen; es find: 1. Henry Clay, 2. Heath, 3. Kundy Carolina, 4. Carest Seedling, 5. White Peach. Sier have ich noch bie Ehre einzusenden: 1. den Samen bes erwahnten Delawares Roble, 2. einer febr que ten Waffer: Melone die ich in Georgien fand und bort Unfangs Juli reift; 3. eine Frucht bes Loffelfurbis, beffen Durchschnitte als Loffel benuft werden und 4. Samen einer fugen Melone die hier von Malaga eingeführt wurde und die seltene Eigenschaft haben soll, daß Die erft beim Bertrocknen ber Pflange eingeerndteten Fruchte, ben Berbft hindurch im Zimmer nachreifen und im Januar fehr mohlichmeckend fein follen. Ich borte zu fpat von biefer, um Belegenheit ju haben über bie Bute bes Befchmacks felbst ein Urtheil fallen zu konnen. Samen von einigen hundert inlandischen Bewachsen, ben ich auf jener Reise sammelte, habe ich an ben botanischen Garten zu Berlin wie an einige andere ges fandt, von wo aus die fchonern Urten fich mehr verbreiten werden, und ich glaube fo bem Willen des tc. zc. Vereins gemäß gehandelt zu haben. Sollte Sochdemselben mit ans bern Bewachsen ober Samen die bier zu bekommen find gedient fein, fo bitte ich, bicfelben mir namhaft zu machen, und ich werde mich beeifern biefe im nachften Berbe fte gleich einzusenden, da in diefem Jahr ungewohnlich fpat erft Gelegenheit nach Deutsche land war.

Im verwichenen Sommer hatte ich auch Gelegenheit einige ausgezeichnete, eifrige Gartenfreunde kennen zu lernen, die zum Theil schon Mitglieder des Gartene Bereins in London sind. Indem ich glaube, das Wirken bes zc. zc. Bereins zu erweitern, nehme ich mir die Freiheit als correspondirende Mitglieder in Borfchlag zu bringen, den Predie ger Hrn. Bachmann in Charleston, den Dr. Demler in Savannah, Dr. Wrag in Ausgusta Ga, und den Kunste und Handelsgartner Samuel Feast hier in Baltimore, deren Sifer dafür bürgt, daß sie jede Auskunft oder auch Samen und Gewächse einsenden wers den, wenn der zc. zc. Berein diese verlangt.

Die noch so wenig bereisten Segenden und weiten Prairies zwischen dem Missispi und den Rocky Mountains gelegen, werden in diesem Sommer ein weites Feld zu neuen Entdeckungen mir gewähren. Für einzelne kaum zugänglich, werde ich einer Erpes pediton des hiesigen Souvernements mich anschließen, die Unfangs Mai nach St. Louis abgeht.

Mit der gröften Dankbarkeit und Ergebenheit und ber Bitte um ein wohlwollendes Undenken verharre ich

Eines Sochgeehrteften Bereins

gang ergebenfter Diener geg. Carl Beyrich.

XXIX.

\mathfrak{A} u B 2 u g

aus ber Berhanblung aufgenommen in ber 133ften Berfammlung bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues, am 7ten September 1834.

- Der vorligende erfte Stellvertreter bes abwesenden Direktors lenkte bie Aufmerk. famteit ber Verfammlung auf die von verschiedenen Seiten beigebrachten Productionen, mit denen der Seffions Lifch reich befest war. Derfelbe beutete bin:
 - a. auf den reizenden Schmud den bie verschiedenen farbigen Fruchte ber Pyrus, Mespilus, Symphoricarpos und Berberis-Arten unseren Garten gewähren fons nen, wenn sie sinnig benuft werden, wovon die aus der Landes Baumschule vorges legte reiche Sammlung abgeschnittener Zweige mit jest reifen Früchten von fast al len Farben und Formen eine anschauliche Darftellung gab. Referent gebachte babei noch insbesondere der amerikanischen Kastanie Castanea pumila, die wegen ihrer ungemein großen Fruchtbarkeit und frühen Reife bor unfern egbaren Raftanien ben Borzug verdient, so daß deren ausgebreiterer Unbau mit Grund recht fehr zu empfehe Ien ift. Ein vorgezeigter Zweig prangte mit einer gulle von Fruchten und bot ein bubsches Unsehen bar. Außerdem war zu ruhmen, eine ausgelegte Sammlung von 15 Sorten ausgezeichnet ichoner Safelnuffe, Die Referent auf Unlag bes neueften Fruchtkataloge ber Condoner Gartenbau-Gefellichaft, fur Die Landesbaumschule bezogen hat.
 - b. Ferner wies berfelbe bin auf eine andere gleichfalls aus der Landesbaumschule vorgelegte bochft anziehende Sammlung abgefchnittener Zweige von mehreren jest jum zweitenmale blubenden Fruchtbaumen und Schmuckholzern als Beweis von der merks wurdigen Einwirkung der biesiabrigen ungewohnlich warmen Witterung auf Die Be-26

Berhandlungen 11. Band.

getation. Es befanden fich barunter Bluthen von Birnbaumen, Raftanien, Akazien und mehreren Fruhlingsftrauchern.

Herr Decker zeigte an, daß in seinem Garten ein etwa 10jähriger Birnbaum, bessen Stamm 6 Juß Hohe hat, und der seit Ende Juli in Folge der Durre fast alle Blätter vorloren hatte, zu Ende August wieder zu blühen angefangen habe. Um 30sten brachen die ersten Knospen auf, am 2ten d. M. ergab eine genaue Zählung 433 Blüthen und Blüthe versprechender Knospen, und wohl noch 50 die nicht zum Blühen kommen werden. Der General Secretair und mehrere andere Anwesende bezeugten, daß ihnen unter den vielen ähnlichen Beispielen dieses Jahres keines von ähnlicher Fülle zu Gesicht gekommen sei. Auch eine Weinrede aus dem Königl. Garten von Mondijou war beigebracht, die zu gleicher Zeit reise Trauben, halb aus, gewachsene Beeren und Blüthenknospen zeigte.

Referent glaubte diese ungewöhnlichen Erscheinungen zum Theil dadurch erklas ren zu können, daß durch den sehr warmen und trockenen Sommer ein Ruhestand der Gewächse entstanden, durch die später eingetretene Feuchtigkeit der Utmosphäre aber der Begetationsprozeß aufs Neue wieder angeregt sei. Uls eine bemerkens, werthe Folge der diesjährigen warmen Witterung, erwähnte Referent noch, daß mehrere sonst in unserem Klima gewöhnlich nicht zur Bluthe kommenden Gewächse, in diesem Jahre reichlich geblüht und Samen angesest haben, wie z. B.

Sophora japonica, Ailanthus glandulosa, Aralia spinosa.

Moch waren eingesendet:

- c. Bom Sofgartner Beren Rintelmann ju Cansfouci
 - 1. eine aus dort gewonnenen Samen gezogene Zwiebel 12 Pfund schwer und an 6 Zoll im Durchmesser, wovon der erste Samen i. J. 1832 unter der Benens nung Oignon de Madere von Sr. Ercellenz dem Herrn U. v. Humboldt mits getheilt wurde, und einen Juß im Durchmesser halten soll; obgleich diese Größe hier noch nicht erreicht worden, so ist der Umfang der vorliegenden Zwiebel doch ungewöhnlich und sie verdient um so mehr Beachtung und weitere Verbreitung, als sie nach der Erfahrung des vorigen Jahres sich besser conservirt als die ges wöhnliche Spanische Zwiebel, und überdies von sehr zartem Geschmack ist. Die Frucht ward dem Herrn Handelsgärtner Schulse zum weiteren Andaue bes bufs des Samengewinnes übergeben.
 - 2. Eine reich mit Früchten bedeckte Ranke von dem vom Sandelsgartner Berrn Bagen jun. in Erfurt, unter dem Namen Igel-Rurbis (Cucurbita dipsacea

Ehrenberg) bezogenen Samen gang vorzüglich zur schnellen Bedeckung leichter Lauben: und Bogengange geeignet.

- 3. Eine ähnliche Ranke vom fogenannten Stachelbeer-Rurbis (Cucumis prophetarum L., C. campechianus Kunth.) ber zwar nicht fo uppig wächst, wie bie vorgenannte Urt, aber als Zierpflanze zur Bildung kleiner Festons in den Garten wohl zu benußen ist.
- 4. Die Frucht einer aus dem Samen gezogenen, außerst wohlschmeckenden Pfirsich gewonnen aus dem i. 3. 1827 eingelegten Samen der Transparente und belle du midi, wovon im Septbr. 1833 die ersten Früchte zur Reife kamen.

Es ist dies wieder ein Beweis für die schon mehrfach aufgestellte Behauptung baß es oft gelingt, vom Steinobst sehr edle Obstorten aus Kernen zu ziehen, die zuweilen noch besser sind, als die Früchte der Mutterpflanze, von der das Samen, korn gewonnen worden.

d. Ferner war ausgelegt, eine zahlreiche Sammlung der in diesem Jahre in der Lan, des Baumschule zu Anfang dieses Sommers gereisten Birnen und Aepfel, wovon das beschreibende Berzeichniß der nach Diel bestimmten Benennungen zu den Acten des Bereins gegeben worden. Als vorzügliche Sommerbirnen sind davon bezeichnet:

die grune Honerswerder,

- romische Schmalzbirne,
- . Ordensbirne,
- . Blutbirne,

ä,

- . frube Schweizer Bergamotte,
- . grune Sommer, Muscateller,
- . lange grune Commerbirne,
- . Commer:Upothefer:Birne,
- · Poire sans peau,

und von den bereits gezeigten Sommer: Aepfeln waren als bemerkenswerth benannt: der in den Verhandlung des Vereins mehrfach erwähnte Steckapfel, der in der That durch Stecklinge sich vermehren läßt,

- . Longstons Sonbergleichen,
- s violette Rardinals, Upfel,
- s rothe bobmifche Jungfern-Upfel,
- · weiße Commer: Strichapfel,
- ber kleine Favorit-Upfel.

Ueberhaupt find in der Landes Baumschule vorhanden, 363 Birnen Sorten u. 644 Mepfel Sorten.

e. Von dem Runft, und Sandelsgartner Herrn Juhrmann waren beigebracht, einige

vorzüglich schone Trauben vom Diamant, rothen Schonedel und Ronigl. rothen Schonedel, und mehrere ausgezeichnete Früchte der Imperiale rouge und der Prune de Ransleben, so wie einige über 2 Fuß lange Schoten der in unseren Berhand. lungen 17te Lieferung S. 247 rühmlichst gedachten Umerikanischen Spargelbohnen, die bei dem diesjährigen warmen Sommer herrlich gediehen sind, so daß herr Juhrmann nunmehr zu der äußerst wünschenswerthen Bermehrung und weitern Berbreitung dieser in jeder hinsicht ausgezeichneten Bohne, Samen abzulassen vermag.

- f. Von dem herrn Hofgartner Mietner eine ohne alle kunstliche Warme im Freien gezogene 22 Pfund schwere Melone, von deren Wohlgeschmack die Versammlung späterhin Ueberzeugung nahm.
- g. Bon dem Handelsgariner Herrn Schulze, einige Ropfe von der in unseren Bers handlungen 17te Lieferung S. 248 und 21ste Lieferung S. 291 vortheilhaft erwähnsten, von Herrn Mathieu unter dem Namen Drumhead Savoy aus England einges führten Savoner Rohlart, die sowohl ihres schonen Unsehens, als ihres besonderen Wohls geschmacks wegen, weitere Berbreitung verdient, und zu welchem Behuf auch schon von Seiten des Bereins mehrfach Samen vertheilt worden ist. Herr Schulze macht in seiner übergebenen schriftlichen Mittheilung darauf aufmerksam, daß dieser Rohl nothwendig 1½ bis 1¾ weit auseinander gepflanzt werden, und daß man zur Samenzucht die am feinsten gerippten Köpse vorsichtig auswählen musse, weil der Rohl viel Neigung zum Ausarten habe. Die diesjährige Witterung ist dem Sas mengewinn nicht zuträglich gewesen, doch hofft Herr Schulze, noch gute Samenköpse für das nächste Jahr zu erziehen.

Bu den eingekommenen schriftlichen Mittheilungen übergehend referirte der Borfigende wie folgt:

II. In Posen hat sich im Monat Juni b. I. neuerdings ein Berein gebildet, der bie Berschönerung der Stadt und ihrer nachsten Umgebungen jum Zwecke hat. Ders selbe macht uns Mittheilung von seiner Konstituirung, mit dem Bunsche unserer Untersterstüßung in vorkommenden Fällen.

Die Gründung und Bervielfältigung solcher Berschönerungs, Bereine verdient unsere rege Theilnahme, die mehr oder minder gelungenen Unlagen, welche Frankfurt a. M., Frankfurt a. d., Stettin, Wittenberg, Breslau, Leipzig, Hamburg, Braunschweig u. f. w. umkränzen, und den Städten zur Zierde, wie den Bewohnern zur Erholung gereischen, verdanken größtentheils solchen Bereinen ihre Entstehung und Erhaltung. Auch zum Wohlstande der Bewohner tragen solche Unlagen wesentlich bei, indem wohlhabende Raspitalisten bei freier Wahl ihres Aufenthaltes, wohl immer einer Stadt, deren Umgebung gesund und durch geschmackvolle, wohl unterhaltene Garten-Anlagen geschmückt ist, vor

andern Orten gern ben Vorzug geben. Zu fo lobenswerthen Zwecken werben wir baber gewiß recht gern bas Unfrige nach Rraften beizutragen fuchen.

Der Kreis Secretair Herr Dr. Haas in Abenau offerirt uns ein Freiseremplar der von ihm seit dem Monat Mai d. I. herausgegebenen landwirthschaftlichen Blatter, und aus Neuwied erhalten wir die Nachricht von der bevorstehenden Herausgabe einer Rheinlandischen Garten, und Landwirthschaftlichen Zeitung, nach der in der Versammlung vertheilten Ankündigung, mit dem von der Redaction ausgedrückten Wunsche der diesseistigen Unterstüßung dieses Unternehmens. Man kann sich der Erscheinung dieser beiden neuen Zeitschriften nur freuen. Durch die Verbindung derselben mit dem unlängst ges gründeten Niederrheinischen landwirthschaftlichen Vereine, dürsen wir aus jenen gesegneten Gegenden, welche die mannigsaltigsten Kulturen darbieten, sehr interessanten Nachrichten entgegen sehen, und werden daher den Wünschen der Herausgeber durch Mittheilung uns serer Verhandlungen gern willsahren.

IV. In Bezug auf die nach dem Sigungs-Protofolle vom Zten Juni v. J. (Berhandlungen 20ste Lieferung S. 103) von Seiten des Bereins zur Förderung des Gartenbaues in Braunschweig, durch Herrn Dr. Lachmann gemeldeten ungünstigen Erfolge des Ringelns der Weinreben, giebt Herr Hofgartner Carl Fintelmann in Sanssouci eis nige zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte erläuternde Bemerkungen,*) nach denen er den Ringelschnitt beim Weinstocke überhaupt nur unter bedingten Umständen zus lässig erachtet, sonst aber gegen denselben sich ausspricht, und die vorhin gedachten ungunsstigen Resultate der Natur des Weinstocks gemäß hält.

Dagegen ward von einigen Unwesenden in der Bersammlung (von den herren Sparkase und Decker) eingewendet, daß sie im Gegentheile durch zweckmäßiges Ringeln ber Reben, frubere, großere und schonere Trauben, als von nicht geringelten Reben ders selben Urt erzielt hatten.

Der Gegenstand erscheint sonach noch zweiselhaft und verdient durch weitere Bersuche naber erörtert zu werden, wozu jene Bemerkungen des Herrn Fintelmann den mit der Unzucht des Weinstocks sich vorzugsweise beschäftigenden Kultivateurs, Beranlassung gesben, und sie bestimmen moge, ihre Erfahrungen darüber aussührlich uns mitzutheilen.

Ueber eine vom Herrn Dr. Lachmann mit eingesendete, von dem Mechanikus Herrn Carl Weiß in Braunschweig verfertigte Raupenscheere, die in der Versammlung vorges zeigt ward, außert sich der betreffende Ausschuß bei dieser Gelegenheit, daß sie recht gut construirt sei, indessen zu wunschen lasse, daß die Feder an derselben verstärkt werde, mit welcher Verbesserung das Instrument alle Empfehlung verdiene.

^{*)} No. XXX.

V. Ueber die in der 18ten Lieferung unserer Verhandlungen S. 11 erwähnten Uns beutungen des Runftgartners Herrn Ruhne über Weintreiberei mittelst Ableger, dur schnels len und sicheren Erreichung des Zweckes im ersten Jahre der Unpflanzung, hat der bestheiligte Ausschuß sich vortheilhaft geaußert und den Aufsaß zur Aufnahme in die Berthandlungen empfohlen, da das angedeutete Verfahren, wenn auch nicht neu, doch für kleinere Garten, zur schnellen Erziehung von Früchten ganz praktisch sei.*)

VI. a. In Folge der in der Versammlung vom 13ten October v. J. (Berhandluns gen 21ste Lieferung S. 279) erwähnten Mitheilungen des Garten Vereins in Perleberg über die zur Vermehrung der Laubholz. Bäume durch Stecklinge besonders empfohlene, dagegen zur Veredelung der Obstbäume als nachtheilig geschilderte Unwendung der so genannten Wasser-Reiser wird von Seiten des bezüglichen Ausschusses bemerkt, daß die Benugung solcher sogenannten Wasser-Reiser zum Veredeln der Obstbäume wohl nicht geradehin verwerslich sei, denn wenn man z. B. einen alten abgelebten Obstbaum einsstuße, so sehe man die von demselben austreibenden Wasserschossen nach 2 — 3 Jahs ren reichlich Früchte tragen, wonach es keinem Bedenken zu unterliegen scheine, daß auch die Wasserreiser zur Vermehrung guter Obstbäume mit Erfolg benußt werden können.

Was dagegen die empfohlene ausschließliche Unwendung der Wasser-Reiser zur Vermehrung der Laubholzbäume mittelst Stecklinge anlange, so scheine dies keineswes ges als eine nothwendige Bedingung, vielmehr komme es im Wesentlichen nur darauf an, nicht zu junges, sondern zweis dis dreijähriges Holz zu Stecklingen zu nehmen, wogegen bei Reben und Straucharten das einjährige gut reif gewordene Holz am besten anzuwenden sei, doch bleibe in allen Fällen der Boden ganz besonders zu berückssichtigen; denn wenn dieser nicht gut vorbereitet worden, so würden auch die besten Stecklinge nicht anschlagen.

b. Noch befinden sich unter jenen Mittheilungen des Gartene Vereins in Perleberg einige Bemerkungen des Herrn Dr. Ganzel über die Behandlung des Weinstocks, die der betheiligte diesseitige Ausschuß zwar im Allgemeinen als ganz gründlich erachtet, ins dessen der Anführung nicht beipflichten kann, daß die bekannte Rechtsche Schrift über den Weindau zu weitläuftig und unverständlich sei, indem etwas Besseres über den Gesgenstand noch nicht geliefert worden.

Noch wird von Seiten des Ausschusses bemerkt, daß die in der vorliegenden Abhand, lung empfohlene Vermehrung des Weinstocks durch Stecklinge zwar die Beste sei, doch könne man auch die durch Augen vermehrten Stocke recht gut im Garten anpflanzen,

^{*)} No. XXXL

nur ließe biefe Bermehrungsweise fur Weinberge sich nicht empfehlen, weil, bie Wurzels bilbung folcher Stocke zu oberflächlich fei.

Wenn jedoch nicht zu verkennen, daß die Bemerkungen des Herrn Dr. Ganzel über den Weindau eben so grundlich als kurz und faßlich geschrieben und auf Erfah, rungen basirt sind, so wird der Aufsaß einen schäsbaren Beitrag zu unsern Verhandlun, gen liefern*).

VII. Bon ben Handelsgärtnern Herren Gebrübern Baumann in Bollweiler wird ums gemeldet, daß auch in den dortigen Gegenden die diesjährige anhaltende Dürre bes sonders nachtheilig auf die Futterkräuter eingewirkt habe, so daß man im nächsten Frühzighte einen Futtermangel befürchte, weshald zur Gewinnung eines zuträglichen Frühfutsters für das kommende Frühzight der Andau des rosenvothen Rlees (Trisolium incarnatum, Trelle Farouche) dort dringend empfohlen sei, weil derselbe um einige Wochen früher komme als der deutsche oder rothe Rlee. Die Herren Baumann glauben, daß auch für unsere Gegenden der Andau dieser Rleeart unter den gedachten Umständen ers sprießlich sein möchte und offeriren, unter Darstellung ihrer durchaus uneigennüßigen nur das Sute bezweckenden Absichten, die Ablassung von Samen à 100 Francs für 100 Pfund oder 110 Francs pro Etr. Es soll davon sosort den mit uns in Verbindung stehenden landwirthschaftlichen Gesellschaften der Monarchie und einigen ausgezeichneten Kultivateurs Mittheilungen gemacht werden.**)

VIII. Der Hofgartner Herr Nietner in Schönhaufen empfiehlt den Gartenfreunden und Blumenliebhabern zur Einfassung von Wegen, Beeten und Blumengruppen die Lobelia decumbens (L. Erinus L.), und theilt über die Kultur und Erhaltung dersels ben während des Spatherbstes und Winters seine Erfahrungen mit, die wir als beachtenss werth zu den Verhandlungen nehmen werden.***)

IX. Der Gartenbaus Berein zu Hannover benachrichtigt uns, daß von Seiten des Gartenmeisters Herrn Bayer in die Aufnahme der in unserer Versammlung vom 4ten Mai c. erwähnten sehr schäßbaren Beobachtungen über verschiedene Kartoffelsorten, in die Verhandlungen gern gewilligt wird, wonach wir die Abhandlung dem Protokolle über die gedachte Sigung anschließen werden.****)

X. In Bezug auf bas von ber Garten, Gefellschaft in Braunschweig überfandte, in

^{*)} No. XXXII.

^{**)} Die in Folge jener Mitthellungen eingegangenen Nachrichten laffen biefe Rteeart fur unfer Rlima nicht geeigner erscheinen.

^{***)} No. XXXIII.

^{****)} Berhandl. 22fte Lieferung G. 80.

in der Versammlung vom Isten Juni c. vorgezeigte Instrument zum Anspisen der Pfropfreiser, Behufs der Erleichterung der Handgriffe beim Pfropfen der Baume, bemerkt der betheiligte Ausschuß, daß nach den in der Landes Baumschule damit angestellten Verssuchen, die Operation aus freier Hand ungleich schneller und eben so sicher sich bewerkstelligen lasse, das Instrument, wiewohl an sich zweckmäßig construirt, also wohl nur für ungeübte Hände eine Unterstüßung darbieten möge, doch dürfe auch in dieser Hinsicht nicht unbemerkt bleiben, daß Süßtirsche Reiser durch die Anwendung des Instruments der Beschädigung unterworfen sind, da sie beim Durchziehen zu sehr gedrückt werden. Daß aber die Maschine zum Copuliren nicht anwendbar ist, ergiebt schon der Anblick derselben.

XI. Ueber das von der Gartendaus Gefellschaft zu Heringen und Nordhausen nach der aussührlichen Erwähnung in unserem Sigungs Protokolle vom sten Upril c. eingegangene Manuscript des Herrn Oberforsters Monecke über den Obstbau in Berbindung mit dem Wegebau, unter Darlegung der Ertragsfähigkeit des Obstbaues, hat der betheiligte Aussschuß die erbetene gutachtliche Aeußerung abgegeben. Dieselbe geht im Wesentlichen das hin, daß die von dem Herrn Verfasser auseinander gesetzten, in dem vorgedachten Sigungssprotokolle näher angedeuteten Beweggründe, Obst überhaupt in Menge anzubauen, eine schon längst und sehr oft berührte Idee umfassen, deren endliche Realisirung zwar sehr wünsschenswerth erscheine, deren Aussührung jedoch, nach der eigenen Bemerkung des Verfassers nur durch allgemeine Maßregeln von Seiten des Staates sich bewerkstelligen lasse.

Die gegebene Unleitung jur Einrichtung von Baumschulen und zur Erziehung ber Obstbaume zu den beregten Zwecken enthalte übrigens vieles Brauchbare und Beachtens, werthe, wiewohl eben nichts Neues. Dagegen seien neu und hochst interessant, die mit großer Sorgfalt ausgearbeiteten Ertrags. Berechnungen der Obstallagen, deren detaillirte Bollständigkeit eben so sehr von ausgebreiteten Erfahrungen als vom rastlosen Fleise und rühmlichen Eifer für die Sache zeugen.

Wenn hiernach die rühmliche Absicht wie die Berdienstlichkeit des Herrn Verfassers zwar nicht zu verkennen, die Ausführung seines Projects aber nur durch Zwangsmaßres geln von Seiten der Landes Behörden geschehen kann, deren Herbeisührung außer dem Wirkungskreise des Sartenbaus Vereins liegt, so kann unsrerseits dem Antrage die ges wünschte Folge nicht gegeben, vielmehr nur dem Herrn Verfasser jenes schäsbaren Mas nuscripts, das Weitere hierin überlassen werden, mit dem lebhaften Wunsche des bestmögslichsten Erfolges seiner löblichen Bestrebungen, wovon wir die Gartenbaus Gesellschaft zu Heringen und Nordhausen unter Mittheilung der bezüglichen Protokoll-Ertracte in Kenntsniß sesen werden.

XII. Bon Seiten des Magistrats in Rathenow find wir um die unentgeldliche Bers abreichung einer Partie Baume und Straucher zur Bepflanzung des dortigen Friedhofes ersucht worden.

In Berücksichtigung bes bem Gesuche unterliegenden gemeinnüßigen Zweckes und in Betracht, daß dergleichen öffentliche Unpflanzungen, im Geiste unserer Statuten, den Sinn für die Wirksamkeit unserer Bestrebungen erwecken und beleben, proponirte der Vorsigende die gewünschte Verabreichung der geeigneten Gehölze aus der Landes-Baumschule à Conto der Actie des Vereins auf Höhe des nach dem vorgelegten Verzeichnisse berechneten Geldwerthes von 121 Athle. 19 Sgr. 4 Pf., womit die Versammlung sich einverstanden fand.

XIII. Der Bürgermeister Herr Borggreve in Bevergern sendet uns die Beschreis bung und Zeichnung eines in einer Eiche verwachsenen Sbereschen Baumes. Derselbe steht dort auf einer gekappten Siche in der Befriedigung eines Ackers am Wege, und mißt von dem schon auf der Siche beginnenden Wurzelstocke 18 Juß Hohe. Die Aeste des Wurzelstockes scheinen nach der Beschreibung und der eingesandten Abbildung mit dem Holze und der Rinde ganz sest verbunden zu sein.

Der vorliegenden Beschreibung nach, konnte die Sache bei genauer Untersuchung vielleicht merkwurdig werden; ohne eine solche genaue Untersuchung ist jedoch der eigents liche Zusammenhang nicht klar.

XIV. Bon dem Küchenmeister Herrn Dittrich in Gotha, empfingen wir die in der Versammlung vorgelegte Die und 10te Lieferung seines, in unsern Verhandlungen schon mehrfach vortheilhaft erwähnten deutschen Obste Kabinets. Die beiden Lieferungen ents halten 12 Uepfel und 12 Birnen edler Sorten, deren überraschend naturgetreue Nachbild dung in papier maché allgemein anerkannt ward.

XV. Der Generals Secretair machte der Versammlung Mittheilung von einer, von Herrn Schomburgk aus Tortola uns zugekommenen Abhandlung über die Agave americana, nehst Abbildung eines besonders starken Eremplares, das im Marz dieses Jah' res (1834) auf der Insel Tortola zu blühen ansing, und 38 Fuß im Umfange hatte. Die Abhandlung enthält außer dem längst Bekannten einige neue Bemerkungen, z. B. die, daß diese Pflanze im ürpigsten Wuchs zuweilen auch an den Achseln der Blüthensstiele junge Pflanzen hervortreibt, die nach dem Abblühen herabfallen und Wurzel fassen, nach Art der Agave vivipara, von welcher selbst auch noch einiges aus eigener Besobachtung beigebracht wird. Ein kurzer Auszug wird in unsereren Verhandlungen mitgetheilt werden.*)

^{*)} No. XXXIV.

XVI. Herr Professor Storig machte aufmerksam auf ein im neuen Wochenblatte bes Landwirthschaftlichen Vereins in Baiern (14ter Jahrgang 3tes Heft S. 566) als bes währt empfohlenes Mittel zur Konservation der Baumpfahle, davin bestehend, daß die ges hörig getrockneten Pfahle an den untern Spigen einige Tage in Kalkwasser gestellt, sos dann getrocknet und mit verdünnter Vitriolfaure bestrichen, und noch einige Tage zum vollständigen Trocknen der Sonne ausgesest werden.

Es wird bei dieser Gelegenheit auf die in unserer Bersammlung vom 27sten Juli 1828 vorgetragenen Resultate der von dem OberskandsForstmeister Herrn Hartig über die. Dauer der Hölzer als Baums und Weinpfähle angestellten sehr gründlichen Bersuche hins gewiesen (Berhandl. 11te Lieferung S. 254.)

XVII. Bon dem ebengedachten Herrn Oberkandforstmeister Hartig empfingen wir für die Bibliothek des Bereins ein Exemplar des von ihm und seinem Sohne, dem Oberkförster Herrn Professor Hartig herausgegebenen forstlichen und forstnaturwissenschaftlichen Konversations-Lexikons. Es wird dem geehrten Geber der gebührende Dank für dies Geschenk ausgedrückt werden.

XXX.

Bemerkungen

auf die Mittheilung bes herrn Dr. Lachmann du Braunschweig

über

den ungunstigen Erfolg des Ringelschnitts beim Weinstocke.

Bom

Sofgartner herrn C. Fintelmann in Sansfouci.

Wenn bas Ringeln ber ein, und zweisährigen Reben am Weinstock kein besonderes guns stiges Resultat gegeben, so beruht dies auf ganz natürlichen Grunden.

Bei genauer Betrachtung des Weinstocks finden wir, daß derselbe keine so markige Rinde wie andere dicotyledonische Baume hat, sondern die neuen sich bildenden Schichten bald verholzen und als Splint erscheinen, welcher nur mit einer trocknen Epidermis bedeckt ist; es fehlt also hier der ausgewachsenen Rebe der Bast und die markige Rinde worin nach Angabe der Physiologen der Saft zurücktreten soll; aus diesem Grunde kann die Wirkung des Ringelns beim Weinstock nie gleich der beim Rernobst sein, und keine Bergrößerung der Früchte oder frühere Reise erwartet werden.

Der alleinige Nugen des Ringelschnitts beim Weinstock besteht nach meiner Unsicht in Schwächung der in demselben Jahre erwachsenden Rebe, damit derselben weniger Nahrung aus der Wurzel zusließe, und die Augen sich weniger zu Holzungen ausbilden, son dern, indem die Säste sich mehr verdicken, langsamer cirkuliren und fast nur Fruchtaugen erzeugen.

Wenn ich das Ringeln beim Weinftock anwende, gefchieht es nur bei febr fark ins

Holz wachsenden Sorten, an folchen Reben welche sich im Frühjahr entwickeln, und im nachsten Jahre zu Fruchtreben bestimmt sind; diese werden, nachdem sie & ihrer Lange ers reicht, also im Monat Juli, etwa 1 Juß nach Verhältniß ihrer Starke geringelt, und die Wunde mit Baumwachs verklebt; von solchen Reben erhalte ich im nachsten Jahre mehr, aber nie frühere oder größere Früchte als auf dem gewöhnlichen Wege.

Das Ringeln ber eine und mehrjahrigen Reben hat bei mir immer kleinere Fruchte erzeugt, was bie Schwächung ber Rebe auch nicht anders erwarten läft.

XXXI.

Anbeutungen

über Weintreiberei mittelst Ableger, welche lettere ihren Zweck — nämlich bas Erzielen bes vollständigen Treibens im ersten Jahre der Anpflanzung zu bewirken — schnell und sicher erreichen.

Vom Kunstgårtner Herrn Rubue in Charlottenburg.

Die Weintraube, eine eben so angenehme als genußreiche Frucht, beschäftigt die Aufs merksamkeit und das Nachdenken des praktischen Gartners sowohl, wie auch die des Nacturfreundes ohne Zweisel in so mancher Beziehung, um ihre Production auf leichterem Wege durch eine vereinsachte Kultur-Methode schneller und zuträglicher herbeizusühren; um so mehr wenn sich damit der Vortheil einer wenig kostspielig herzustellenden Anlage verbinden läste.

Diese Betrachtungen leiteten meine Beobachtungen auf gewiffe Zustande und Aeußes rungen der wirkenden Natur, und ich darf mir schmeicheln, in der nachstehend angegebes nen Verfahrungsweise die Erfahrung als bestätigt erachten zu durfen, wenn nach derselben genau gehandelt wird.

Zuvorderst schicke ich die Bemerkung voraus: daß zur Gewinnung eines Resultaces jedes kleine in einem Winkel von 60 Grad stehende Treibhaus oder Kasten, worin sich Beete vorfinden, anwendbar ist.

Man nehme Kasten von 3 Fuß Länge, 1 Fuß Breite, und 1 Fuß Höhe, zu welchen schon gebrauchte Bretter verwandt werden können, sedoch ist es vorzuziehen, daß der Bos den des Kastens mit festen Brettern versehen werde.

Diese Rasten werden im Garten bei Weinstocken einen Zoll tief unter die Bodenflache eingesenkt, nachdem fulle man selbige bis zur halben Hohe mit Erde, bestehend aus 2 Theilen Mistbeeterde und 1 Theil Lehm, lege alsdann starke jahrige Reben hinein, und fülle bann die Rasten voll von obiger Mischung. Hiernachst werden die Reben auf 2 bis 3 Augen zurück geschnitten, und den Einwirkungen der Natur überlassen, wonach bis zum Herbst starke Reben getrieben sein werden, unterdessen ist keine weitere Vorrichtung nothig, als daß die neu entstandenen Reben angeheftet und von den Gabeln befreit were den. Für den Fall einer sehr trockenen Sommerwitterung ist ein mäßiges Begießen zu empfehlen.

Bei dem Herannahen des Treibens welches Unfangs December eintreten kann, bringe man in die Beete des Hauses I bis 1½ Fuß Pferder Dünger (welcher nur eine gelinde Wärme giebt), nach dessen Erwärmung I Fuß Mistbeeterde darauf gebracht wird. Die Rasten mit den Ablegern werden herbeigeschafft, die Seitenbretter davon gethan, und der auf dem untersten Brette ruhende Ballen auf das Beet gestellt. Danach muß das ganze Beet so hoch mit Erde ausgefüllt werden, daß die Vallen 2 Zoll unterhalb der Erde fläche kommen; die Reben können nun mit Vortheil auf 4 — 6 Augen zurück geschnitzten werden. Zur Erhaltung der producirten gelinden Wärme ist die Bedeckung der Beete mit Brettern, während eines Zeitraums von 2 — 3 Wochen erforderlich, in welcher Zeit die Ableger bedeutend wurzeln, und Spuren von Knospenanschwellung zeigen.

Die Heizung geschieht folgendermaßen: etliche Tage nach der Einpflanzung bleiben die Reben ohne Heizung im verschlossenen Hause, nachdem beginnt die Erwärmung durch 6 bis 8 Grad Reaum., welche nach Ablauf von 8 Tagen auf 10 — 12° zu steigern ist, und beginnt nun das Sprißen des Morgens und Ubends. Wiederum nach 8 Tagen erhöhe man die Wärme von 12 zu 15°, und spriße Morgens, Mittags und Abends. Mit dieser Behandlung wird 3 Wochen lang fortgefahren; nunmehr steigere man die Hiße auf 16 — 18° und seise sowohl dies, als das Sprißen, bis zur Blüthezeit fort, mit der ren Eintritt das Sprißen einzustellen ist. Nach dem Abblühen fängt das Sprißen wies der an, mit der Maaßgabe, daß an sonnigen Tagen nur Morgens und Abends, dagegen bei trüber Witterung dies täglich 3 mal statt sindet; das Sprißen selbst wird übrigens so lange beibehalten, bis die Beeren ein klares Aussehen annehmen; sene Wärme von 16 — 18° bleibt als Norm bis zur völligen Reise, zur Zeit derselben ist eine Sonnenwärme von 26 — 30° zulässig, mit der Bemerkung, daß Sonnenwärme überhaupt 4 — 6° mehr, als die künstliche Wärme betragen kann; bei höherer Temperatur hingegen das ofts malige Lüsten nicht unterlassen werden darf.

Die Beschattung bei starkem Sonnenschein ist zweckmäßig mittelst trockener Tannens reiser zu bewerkstelligen, welches jedoch dann erst erfolgen darf, wenn die Beeren die Große einer Erbse erlangt haben: diese Beschattung kann bis zur Klärung des Weins fortgesest werden und nunmehr der Einfluß den Sonnenscheins ungehindert einwirken. Die Behandlung der neu entstandenen Triebe ist folgende: sobald der Wein so lang getrieben hat, daß 2 — 3 Blätter oberhalb der lesten Traube sichtbar sind, schneidet man sogleich den Ropf aus, damit der Saft den Trauben sofort und unmitttelbar zugeführt wird, entferne dann alle Leitzweige (Geize) und Gabeln, und unterhalte das Reinigen der Reben. Gleichfalls ist die regelmäßige Vertheilung der Reben, so wie deren Unheftung zu beachten.

Ein genaues Verfahren nach den vorstehenden Undeutungen bringt den gunstigsten Erfolg durch Entstehung vieler und dabei in jeder Hinsicht vollkommener Trauben hers vor, welche Letteren in der Mitte des Monats Marz dur Reife gelangen.

Die biefer Methode besonders zusagenden Urten sind:

Schönedel, (Gutedel), (Chasselas blanc), Diamant (Muscadin Diamant), früher Leipziger (Melier blanc, Raisin blanc précoge).

XXXII.

Bemerkungen

über die Behandlung des Weinstocks.

Bon

herrn Dr. Sangel in Perleberg.

ie man am besten ben Weinstock behandeln soll, darüber sind in Buchern und Zeite schriften vielfache Belehrungen gegeben; vor allen wird die Abhandlung von Kecht für die Beste gehalten.

Wenn ich es nun wage, dazu noch Unmerkungen zu machen, so geschieht dies, weil mich eines Theils die Erfahrung gelehrt hat, wie man aus mancherlei naher anzugebens den Gründen von seiner Behandlungsweise abweichen könne und musse, um die größtmögs lichste Unzahl der besten Trauben erhalten zu können, andern Theils ich aber auch gefunden habe, daß das Kechtsche Buch für Manchen der solcher Lecture nicht viel Zeit und Mühe widmen, wohl aber gern gute Trauben essen mag, zu weitläuftig und unverständs lich ist.

I. Vom Anziehen des Weinfrocks.

Man verschafft fich junge Weinstocke am zweckmäßigsten:

1) durch Stecklinge. Diese werden aus reif gewordenen einjährigen Reben, die man am besten entweder den Winter hindurch in der Erde ausbewahrt, oder im Frühjahr vom Stocke abschneibet, so lang geschnitten, daß sie wenigstens 5 bis 6 Augen has ben. Es ist noch besser wenn sie langer sind. Vor dem Einpflanzen, welches gesschehen muß, sobald die Erde frostfrei geworden ist, werden sie in einer warmen Stube mehrere Tage ins Wasser gestellt, dann schräg in die Erde gelegt, daß 2 Ausgen herausstehen und $\frac{1}{2}$ — 1 Ruß mit Erde bedeckt. Wenn sie dann den Sommer

hindurch fleißig begossen werden, so treiben die Augen zu ziemlich langen Reben aus, und bilden im Herbste junge Stocke, die auch

2) burch Ableger ober Senker gezogen werden.

Man leitet eine Rebe, die am Stocke figen bleibt, in die Erbe, und lakt ebenfalls 2 bis 3 Mugen berausteben, Die bann fehr fark bervormachfen. Diefe Urt ift bie Beffere. meil ber Stock ichon mehr Grofe erlangt, indem er außer von ben jungen Murgeln, vom alten Stocke immerfort Nahrung ethalt. Im Berbste werden folche junge Stocke bis auf 3 Augen abgeschnitten, und auf bie unten naber zu beschreis bende Urt in ber Erbe gegen ben Winterfroft bewahrt. Wenn man nun im nachs ften Rrubling ben Stock an bie ibm geborige Stelle pflanzen will, fo muß man hauptfachlich babin feben, bag die Wurzeln beim Berausnehmen aus ber Erde uns verfehrt bleiben, und ju biefem Bebuf grabt man mindeftens in einer Entfernung von 1 Ruf auf beiben Geiten bes Stecklinges ober Genkers die Erbe auf. Re mehr. Burgeln ein junger Stock bat, um fo mehr ift man berechtigt, Ettrag von ihm ju erwarten. Die Weife, burch einzelne Augen neue Stocke anzugiehen ift nicht gu empfehlen, ba ein folder erft einige Sabre fpater tragt, babingegen man burch gut bewurzelte Stecklinge und noch mehr burch Senker in mindeftens 3 Nahren Rruchte baben fann. Es ift bies jedoch bie beste Urt, wie man aus einer Rebe bie meisten Stocke erhalten fann.

II. Vom Erziehen des Weinstocks.

Wenn im Frühling der junge Stock so gepflanzt ist, daß an jedem der beiden, im Herbste beschnittenen Reben, 2bis 3 also überhaupt 4 bis 6 Augen herausstehen, (wobei ich bemerke, daß man im Herbste wohl 6 bis 8 Augen stehen lassen kann, indem die untersten Augen meist unvollkommen sind, und dann doch mit in die Erde kommen und Wurzeln schlagen) so läßt man bis zum Herbst wo die Blätter anfangen abzufallen, denselben uns gestört ohne irgend etwas abzuschneiden, fortwachsen. Alsdann schneidet man alle Seis teneReben und Ranken — in der Kunstsprache Nebenruthen und Gabeln — ohne die Augen zu verlegen, ab, und beschneidet dann die Hälfte aller Reben auf 6 — 8, die andere Häfte, wozu man möglichst die schwächeren wählt, auf 2 — 3 Augen, immer eine um die andere. Die kurzen werden Zapfen, etwas längere Schenkel, die langen Reben genannt.

Die beste Urt um ben Weinstock vor dem Erfrieren zu bewahren, welches in ber Regel je nachdem die Lage mehr geschüßt oder dem Winde ausgesest ist, bei 10 — 13° Ralte geschieht, ist die, daß man ihn in die Erde legt. Es geschieht dies nicht gleich nach dem Beschneiden, sondern wenn erst anhaltender Frost zu befürchten ist. Man macht einen 1

Fuß tiesen und eben so breiten Graben, und beugt ben Stock vorsichtig, damit er nicht spalte, oder gar abbreche, in denselben hinein, und bedeckt ihn 1 bis 1½ Fuß hoch mit Erde. So erfriert er nie, und nach Rechts Erfahrung schadet selbst ein warmer nasser Winter den Augen nicht. Im Frühling kann man ihn vorsichtig und so viel als möglich nicht mit Instrumenten, da diese leicht den Stock verlegen, sondern mit den Händen hers ausnehmen, sobald die Erde hinreichend aufgethaut ist. Sehr schädlich für den Stock ist das Bedecken desselben mit Glatteis. Man hat dies hauptsächlich nur zu fürchten, wenn man gezwungen ist, den Stock den Winter hindurch am Spalier zu lassen. Durch Bedecken mit kleinen Tannenzweigen, die man am Spalier befestigt, schützt man ihn dann am besten.

Wenn man nun auch im Iten Jahre alles wachsen läßt was wachsen will, und nur für ein fleißiges Unbinden der Ruthen sorgt, so wird man im Herbste schon einen Stock von ziemlicher Ausdehnung haben, von dem im kunftigen Jahre mit Sicherheit Früchte zu erwarten sind.

Im Herbst werden nun wieder zuerst alle Nebenruthen weggenommen, und dann ims mer eine Rebe um die andere, die eine auf 2 — 3 Augen, die andere auf 6 — 8 Aus gen geschnitten, wobei wohl mehrere bes Plases wegen ganz weggenommen werden mussen.

Es muß wenigstens eine Rebe von der andern 1 Fuß weit abstehen, und keine die andere kreuzen, sondern der Stock muß sich facherformig ausbreiten. Damit der Stock sich gehörig ausbreiten könne, muß man ihm wenigstens einen Raum von 10-12 Juß anweisen; dem stark ins Holz treibenden wohl 20, damit er seinen Holztrieb gehörig volls enden könne.

III. Von der Lage.

Um besten gebeiht der Wein an einer Wand, die die volle Mittagssonne hat. Je weiter die Lage nach Osten oder Westen davon abweicht, desto weniger ist zu erwarten. Die östlichere Lage ist der westlicheren vorzuziehen. Man hat in neueren Zeiten auf die Farbe der Wand an der das Spalier befestigt ist, ausmerksam gemacht, und ist vielkach der Meinung, daß eine schwarze Wand der weißen vorzuziehen sei. Die Theorie davon ist folgende:

Un der weißen Wand werden die Sonnenstrahlen zum Theil gebrochen und zurückt geworfen, so daß in einiger Entfernung von derselben die Luft, in der also der Stack sich befindet, eine hohe Temperatur annimmt, mahrend sie selbst bedeutend kühler bleibt. Die schwarze Wand hingegen saugt die Sonnenstrahlen begierig ein, und wird dadurch sehr erwarmt, die Luftschicht vor derselben bleibt aber bedeutend kühler, als vor der weißen

Wand; bagegen fromt bes Abends und bes Nachts bie eingesammelte Warme wieder aus, und theilt sich bem bavor stehenden Stocke mit.

Es ift also durch Versuche zu erforschen, ob die hohere Warme am Tage und größere Rühle des Nachts, oder das umgekehrte dem Reisen der Trauben am zuträgliche sten ist. Ich habe in diesem Jahre in meinem Garten den Versuch gemacht, indem ich an einer und derselben Wand und bei derselben Sorte, hinter dem einen Stock die Wand weiß mit Kalk, hinter dem andern schwarz mit Steinkohlentheer habe anstreichen lassen, und für diesmal hat sich der Vortheil für die weiße Wand entschieden. Es ist der blaue Muskateller, dessen Trauben jest am Isten October an der weißen Wand fast vollkomen men reif sind, während die an der Schwarzen erst angefangen haben, sich zu färben. Ich werde durch fortgeseste Versuche der Sache suchen auf den Erund zu kommen und den Ersolg mittheilen.

Wer jedoch Wein am Bohlwerk hat, bem wurde ich jedenfalls rathen, daffelbe weiß anstreichen zu lassen, da bei der schwarzen Farbe wegen der geringen Starke der Wand, viel Warme hindurch und verloren geht; von der weißen Bohlenwand aber eben so viel Sonnenstrahlen zuruck geworfen werden, als von einer weißen Mauer.

Man kann auch frühe Sorten am freien Spalier, oder als Pyramidenstocke, oder sonst in allen möglichen Formen ziehen, wohl aber ware zu berücksichtigen, ob man sich nicht durch geolte oder gestrniste Leinwand oder auch mit Steinkohlentheer bestrichene Pappe, (die weiße Farbe ware jedoch auch hier vorzuziehen), die dann im Winter im Trocknen aufbewahrt werden könnten, gleichsam kunstliche Spalierwände mit gutem Erfolge versschaffen könnte. Ich bin im Begriff, darüber Versuche anzustellen.

IV. Vom Beschneiden des ausgewachsenen Weinstockes.

Nachdem der Weinstock aus der Erde genommen, gehörig angebunden ist, und nun so weit getrieben hat, daß man die jungen Trauben und über diese hinaus mindestens 2 Blätter erkennen kann, ist das sogenannte Kappen die erste Arbeit. Dies besteht darin, daß man den jungen Trieben das Herz ausbricht, in der Art, daß über der lesten Traube hinaus noch mindestens 2 Blätter, die zur Ernährung der Trauben nötsig sind, sigen bleiben. Hierbei hat man nun zu beobachten, daß an jedem Japsen und jedem Schenkel, wenn der Stock noch jung und klein ist, wenigstens 2 und wenn er schon seine Stelle ausfüllt, einer der stärksten Triebe ungekappt bleiben. Un dem gekappten Triebe wird den Sommer hindurch mehrere Male alles was von Neuem wächst weggebrochen, damit die Trauben alle Kraft des Treibens bekommen, und um so stärker und vollkommner werden. Die ungekappten Triebe läßt man zu langen Reben fortwachsen, ohne, wenn man Plaß hat das Mindeste wegzunehmen. An diesen jungen Reben bilden sich Seiten.

reben ober Nebenruthen, die bagu bienen von bem in bem Winkel zwischen beiben figen, ben Auge ben Holztrieb abzuleiten, und bieses zu einem Fruchtauge auszubilben.

Nun wird es oft, und wohl muß es immer der Fall sein, daß es an Plaß fehlt, alle diese Mebenruthen anzubinden, wie es Recht vorschreibt, und daß der Stock dadurch zu viel Laub behält und in Unordnung geräth. Wie Recht es anfängt diesem Uebel zu begegnen ohne doch gar zu viel Plaß für die Tragreben, zu Gunsten der jungen Reben zu verlieren, davon schweigt seine Schrift. Ich habe mir so geholsen, daß ich die Nesbenruthen, wenn sie zu lang geworden waren, bis auf 2 Augen abgebrochen habe; diese treiben dann zwar wieder aus, aber bei weitem nicht so stark, und der Holztrieb wird fortwährend von dem Fruchtauge abgeleitet, so daß mit vollkommener Gewißheit im kunfstigen Jahre Trauben zu erwarten sind. Sänzlich die Nebenruthen abzubrechen, das soges nannte Geizen, ist gewiß nachtheilig, und die Hauptursache, weshalb manche Stocke so wenig tragen.

So kann man auch ohne Nachtheil die jungen Reben wenn sie über das Spalier hinaus gewachsen sind, abschneiden, das leste Auge treibt dann wieder aus, wächst aber nicht so stark. Eine Hauptsache ist es, den Sommer hindurch fleißig anzubinden, und das mit man dieses könne, die Latten am Spalier nicht über 6 — 8 Joll von einander zu befestigen.

Wie man den Schnitt an Stocken die an niedrigen Spalieren gleichfam als Einsfaffung oder als Pyramide gezogen werden, einrichten muß, laßt sich hiernach leicht absnehmen.

Ein auf diese Urt behandelter Stock wird nun so viel Blatter behalten, als zur Bes beckung und Ernährung der Trauben nothig sind. Man wird sinden, daß die von Blats tern bedeckten Trauben, sußer und zarthäutiger werden als die den Sonnenstrahlen auss gesesten.

Beim herbstschnitt weiche ich von der Rechtschen Urt, wesentlich darin ab, daß ich zwar auch die alten Tragreben da wo sie am Stocke entspringen, ganz abschneide, die jungen Reben aber welche nicht zu Zapfen und Schenkel geschnitten werden, nicht so lang lasse, als sie reif, d. h. holzig geworden sind, sondern bis auf hochstens 8 — 10 Augen abschneide. Ich habe beobachtet, daß die unteren Augen an den langen Reben meist nur kleine Trauben bringen, deren Beeren die Größe und Süßigkeit der an größeren Trauben gewachsenen bei weitem nicht erreichen, sondern daß nur 6 — 8 Augen an einer Rebe gute Trauben bringen. Derselben Meinung ist ein großer Weinzieher hiesiger Ges gend, der Herr Steuerrath Großer in Wittenberge. Es kann einem Dilettanten übers haupt nicht so viel darauf ankommen, recht viele, als vielmehr recht schöne Früchte zu ziehen.

Uebrigens bringt ber Stock nach Rechtscher Urt beschnitten, nur in den ersten Jahs ren mehr, auf die empfohlene Urt aber schon in 5 bis 6 Jahren eben so viele, und dann fast immer schone Trauben hervor.

Hauptsächlich aber muß man eine hinreichende Anzahl Zapfen und Schenkel schneis ben, damit man fürs künftige Jahr genug Tragreben erhalte; benn wollte man nach Recht die untersten Augen an den langen Reben ungekappt lassen, und davon starke Reben ers warten, so würde man sich arg getäuscht finden, da diese Reben eben so klein bleiben als ihre Trauben. Nur wenn der Stock in stark gedüngter sehr fruchtbarer Erde stoht, dürste man die Reben etwas langer lassen können. Auch habe ich bemerkt, daß die Zapfen und Schenkel eben so gut Früchte bringen, als die langen Reben, es kömmt nur darauf an, daß von dem Auge der Holztrieb gehörig abgeleitet worden ist.

Das Beschneiden muß nothwendig im herbste und deshalb nicht allzu spat, und noch ese die Blatter ganzlich abgefallen sind, geschehen, damit die Wunde noch einigermas sen wieder verheilen kann, und im Frühling nicht blutet; dann aber darf nichts mehr abs geschnitten werden, weil durch das darauf folgende Bluten viel Saft unnuß verloren gebt. und der Stock selbst darunter leidet.

Das Dungen des Weinstocks ist in den Garten wo der Stock meist in der Nahe von gedungter Erde steht, selten nothig. Es ist dazu jede Art von Dung, der am meissten erwärmende, also Pferdedung wohl hauptsächlich zu gebrauchen. Ich habe gehört, daß unfruchtbare Stocke durch Beibringen von altem wollenen Zeug, Filz und dergleischen, also wohl überhaupt animalischen Substanzen an die Wurzeln, zum reichlichen Fruchtstragen gebracht worden sind; auch soll man von unfruchtbaren Stocken keine junge ziehen, da diese den Alten nacharten.

Alte in Unordnung gerathene Stocke kann man wieder in Ordnung bringen, wenn man alle Neben zu Zapfen schneidet oder den ganzen Stock einige Fuß lang über der Erde ganz abschneidet. Man verliert dann zwar eine Erndte, bekommt aber dafür so viele starke Neben, daß der Stock schon im kunftigen Jahre wieder trägt und nach vorbenanns ter Weise geschnitten werden kann.

Der Handelsgartner herr Seibel in Dresben empfiehlt die Weinstocke zu pflanzen in Locher, die man mit Bauschutt, Unrath aller Urt, Abgang von animalischen Stoffen und dergleichen, gefüllt hat, oder sich von diesen Dingen Weinberge anzulegen, da ein solcher Boden, Warme, Luft und Feuchtigkeit weit besser eindringen lasse, als fester Lehm und schwarzer Boden und besonders geeignet sei, schone und suße Früchte darin zu ziehen.

XXXIII.

Einige Bemerkungen über die

Rultnr und Erhaltung der Lobelia decumbens Hort. (L. Erinus Lin.)

mabrend bes Spatherbftes und Minters.

Vom

hofgartner herrn Nietner I. in Schonhausen.

Einem jeden Gartenfreunde und Blumenliebhaber wird die, seit einigen Jahren in uns fern Garten kultivirte Lobelia decumbens bekannt sein. Ihre schlanken, zierlichen, mit hunderten von Bluthen bedeckten Zweige, die in gestreckter Lage auf der Erde hinwachsen, empfehlen sie besonders zur Einfassung von Wegen, Beeten und Blumengruppen, und nicht leicht findet man eine Pflanze die so anhaltend und ohne Unterbrechung ihre Blusthen entfaltet, als die niedliche und zurt geformte L. decumbens.

Die Rultur biefer Pflanze ist ohne alle Schwierigkeit, und fast jedem andern Soms mergewächse ahnlich.

Der sehr feine Samen wird Anfangs April entweder auf ein temperirtes Mistbeet, kleinen Kasten oder in flache Topse gesät, jedoch so, daß die Pflanzen sehr gedrungen ausgehen. Wenn dieselben ihr drittes oder viertes Blatt gemacht haben, nehme ich die Erde in welcher sie bissest gestanden, und ihre zarten Wurzeln sich in einander ausges breitet haben, in Stücken von 1 bis 1½ 30ll groß, heraus, pflanze diese Stücken die oftmals 10 bis 15 Pflanzen enthalten, entweder in kleine Topse oder ins freie Land, je nachdem ich sie späterhin benußen will; gieße sie sodann sanft an und überlasse sie nun bis auf die Bewässerung und nothige Reinhaltung sich selbst.

Anders verhalt es fich aber mit folchen Pflanzen ber L. decumbens, Die man im

Spatherbst und Winter zu haben beabsichtigt, und weil ich mich nicht erinnere, fie irgende wo in der genannten Jahreszeit gesehen zu haben, so erlaube ich mir in dieser Beziehung die, von mir dabei angewandte Methode naber anzudeuten.

Wenn ich die Absicht habe, die L. decumbens benjenigen Eremplaren abnlich, wels the ich unterm Isten December v. J. dem Hochverehrten Gartenbaus Berein überfandt habe — im December und Januar in Bluthe zu sehen, so verfahre ich dabei nach fols gender Weise.

Den 24sten April fae ich bie Samen ber L. decumbens in flache Mapfe, fehr bick. bedecke fie schwach mit fein gesiebter Erde, sete Die Befage sodann auf ein temperirtes Miftbeet, und gewohne die jungen Pflanzen wenn fie aufgegangen find, an die freie Luft. Sobald fie die Grofe eines halben Rolles erreicht haben, nehme ich fie nach vorbenannter Art mit Beibehaltung fleiner Stuckchen Erde aus ihrem bisherigen Standort, und pflanze fie in Topfe von 8" Durchmeffer. In biefen Topfen bleiben fie bis 3 Wochen nach Deffnung ihrer Bluthen, alebann aber nehme ich fie mit ihrem gangen Wurgelvermogen aus bemfelben heraus, und pflanze fie in, ber Sonne febr fark erponirten Lagen, in Abftanden von 2 Ruf. hier bleiben diese Pflanzenballen, die nun reichlich mit Waffer vers feben werben muffen, bis jum 16ten September fteben; fobann aber werben fie mit ben alten Ballen berausgenommen, abermals in Topfe gepflanzt und fo lange im Schatten gehalten, bis fie bie Sonne ohne Nachtheil ertragen konnen, welches, ba fie burch bas lette Berpflanzen wenig oder gar nicht gelitten haben, in fehr kurzer Zeit geschieht. In biefer Exposition bleiben bie Pflanzen stehen, bis es anfangt zu frieren, oder auch nur so lange, als trockenes und gutes Wetter ift; benn naffe Witterung befchleunigt um biefe Zeit des Jahres die Faulniß der jungen, dicht stehenden Zweige der L. decumbens in einem so hoben Grade, daß, wenn man nicht fehr vorsichtig ift, die ganze Mube verlos ren gebt.

In dieser Beziehung habe ich es für die Erhaltung der Pflanzen auch immer weit zuträglicher gefunden, dieselben nicht sowohl in herabhangender Form zu ziehen, als viels mehr darin zu erhalten, weil hierbei die Luft und das Licht weit mehr und vortheilhafter darauf einwirken, und die Pflanzen gegen Faulniß bewahren können, als wenn die Zweige in die Höhe gezogen und angebunden wären*). Wenn also die Herbstwitterung zu naß oder kalt wird, bringe ich die Lobelien in ein Pflanzenhaus mit südlicher Erposition,

^{*)} Die herabhangenden Zweige ber L. decumbens haben eine Lange von 18 bis 24%. Bielleicht wurde es auch febr zierlich fein, die Pflanzen an fleinen Spalieren auszubreiten.

stelle sie so nabe wie möglich an die Fenster, gebe ihnen viel Luft, welche die blaue Farbe ihrer Blumen erhalt und erhoht, und gieße nur im hochsten Nothfall.

Bei forgfältiger Behandlung erhalt sich bie Lob. decumbens ben ganzen Winster, und giebt dem Blumisten Gartner einen nicht unbedeutenden Zuschuß zu seinen übrisgen Blumen.

Die Erbe, welche ich bei ben Lobelien anwende, besteht aus gewöhnlicher Mists beet. Erbe mit vielem Sande gemischt.

XXXIV.

Auszug

ber Abhandlung über die amerikanische Aloe, Agave americana Lin. (Aloë americana Rumph.)

Von

herrn Robert S. Ochomburgt.

Dach E. Sprengel umfaßt die Gattung Agave, welche früher mit der Aloë vereinigt war, 18 Urten, meistentheils Tropen, sammtlich ausgezeichnet durch ihren eigenthümlichen majestätischen Wuchs, ihre großen fleischigen immergrünenden Blätter, werden jedoch die übrigen Urten von der in Rede stehenden Agave americana durch imponirende Größe, Schönheit und Unmuth bei weitem übertroffen; über 200 Jahre in Europa gezogen, dar selbst nicht selten die Höhe von 25 — 40 Juß erreichend, blühete sie zuerst in den Garten des Großherzogs von Toskana im Jahre 1580; im Garten des Cardinals Farnese im Jahre 1625; und später selbst in Mord. Deutschland, jedoch nie, ohne großes Unssehen zu erregen; in diesen nördlichen Gegenden erfordert sie den Winter über Schuß, und muß ein ziemliches Alter erreicht haben, bevor sie zum Blühen gelangt, ja man glaubte sogar, sie blühe erst, nachdem sie ein Alter von 100 Jahren erreicht habe, wodurch sie sich jedenfalls den Namen "hundertjährige Aloe" zugezogen hat, daß dem nicht so ist, beweist aber schon eine Machricht des französischen Botanisers Drapiez, welcher erzählt, daß sie im botanischen Garten zu Utrecht in 24 Jahren zur Blüche gebracht wurde*).

Obgleich das Vaterland dieser Pflanze nicht mit Sicherheit angegeben werden kann, so bin ich doch geneigt anzunehmen, daß sie den nördlichen Inseln der östlichen Untillen sowohl, als dem mittlern Amerika angehört, und sich im südlichen Europa nur acclimatis

[&]quot;) In Rurgem werden wir die Freude haben, bas Riefen-Egemplar Gr. Konigl. Sobeit bes Pringen Albrecht von Preugen bier in Bluthe prangen ju feben.

sier hat; Dr. Murran und mit ihm mehrere Andere glaubten, sie sei ursprünglich in Itas lien zu Hause, welche Meinung dadurch Bestätigung erhielt, daß eine in Pompeji auszgefundene Abbildung für die Agave americana erklärt wurde; wer bürgt aber für die Wahrheit? sie ist in Portugal und Spanien fast noch gemeiner anzutressen, in den beis den lestgenannten Ländern nicht allein zu Befriedigungen benußt, sondern auch in der Oekonomie angewendet. Würde man, wenn die Agave americana in Italien einheimisch war, das blühende Eremplar des Großherzogs von Toskana für eine seltene Erscheinung gehalten haben? Sollte Plinius in seiner Historia naturalis, der nicht allein medizinis sche, sondern auch Zierpstanzen beschreibt, die sich vor allen andern Pstanzen durch Pracht auszeichnende Agave americana vergessen haben?

Dagegen fanden die Spanier schon als sie im Jahre 1521 Meriko eroberten, daß sie daselbst von den Uztecs langst gekannt, ja in denomischer Hinsicht benuft wurde, und in der That, ihr gebührt ihres Nugens wegen eben so sehr Berücksichtigung, als sie ihrer Zierde wegen Bewunderung verdient.

Man bedient sich der Blatter jum Reinigen von Stuben und Rüchengerathen, giebt dieselben auch dem Wieh als Futter, nachdem sie in schmale Stücken geschnitten; den eins gedickten Saft der Blatter gebraucht man als Seise, und dieser hat noch den Borzug, daß er mit salzigem Wasser eben so sehr als mit frischem schäumt; auf den virginischen Inseln wird sie Kanata genannt, woselbst die Blattsasern besonders zur Unfertigung von Stricken verwendet werden. Als Hausmittel wird sie in verschiedenen Fällen gebraucht; der ausgepreste Saft der Blatter hat diuretische Eigenschaften, man sest zu diesem Zweck etwas Citronensaure und Sirup hinzu, und läst diese Mischung zur Honigdicke abdampfen; auch gegen Magenschwäche wird der Saft des Morgens nüchtern mit dem Weißen eie nes Sies welches zuvor zu Schnee geschlagen ist, versüßt und mit Milch versest, genoms men; äußerlich hat man den rein für sich eingedickten Saft auf Leder gestrichen, ebenfalls mit Erfolg gegen Gicht angewendet.

Rurzlich hat man den Stamm nach dem Abblühen, seiner Leichtigkeit wegen, zur Unfertigung von kunftlichen Urmen und Beinen verwendet; das Mark aber schon langst als Schärfungsmittel für Rasirmesser gebraucht, zu welchem Zweck es in viereckige platte Stucke geschnitten, versendet wird.

Bielleicht ware auch bie schone hochrothe Farbe ber Wurzel ju benugen?

Don der größten Wichtigkeit ist die Agave americana den Mexikanern, von wels chen sie auf mannigfoltige Weise benuft wird, hauptsächlich aber, um daraus ein geistiges Getrank (Octil ober Pulque) zu bereiten*). In den Staaten La Puebla, Mexiko, Gus

^{*)} Man vergleiche: Mexico by H. G. Ward Esq. second edit. Lond. 1829. 1. Th. S. 42.

anajuato und in einem kleinen Theil von Valladolid findet man zu diesem Behuf ganze Pflanzungen von der A. americana welche dort Maguey genannt wird; die Berühm, testen sind in der Nähe von Cholula und in den Clanos de Apan zwischen den Städten, Huamantla, Tlascala, Apan und der Hauptstadt; obschon man die Agave americana durch das ganze merikanische Reich wild findet, so bereitet man die Pulque doch nur in der Nähe der zwei großen Städte Meriko und La Puebla, wo die Consumtion besonders unter den niedern Klassen ungemein groß ist. Vor der Revolution belief sich die Revenu welche von einer städtischen Abgabe bezogen wurde, die man an den Thoren jener Städte auf die Pulque gelegt hatte, im Durchschnitt auf 600,000 Dollars und im Jahre 1793 817,739 Dollars (ungefähr 1,130,000 Thir.).

Die Maguey werden in je einer Entfernung von 10 Juß in Linien gepflanzt; ist der Boden gut, so bedarf es sehr wenig Aufmerksamkeit von Seiten des Pflanzers, bis zur Zeit der herrannahenden Bluthe, welche nach meinen Beobachtungen auch auf den Jungsfrauinseln bestätigt durchschnittsmäßig im siebenten Jahre, nach Ward am citirten Orte aber erst gewöhnlich im 10ten Jahre erfolgt.

Die Pflanzer welche wohl mit der Pflanze bekannt find, konnen ziemlich die Stunde angeben, wenn der Mittelftengel erscheinen wird, fie kommen demfelben zuvor, indem fie einen tiefen Ginfchnitt machen, und bas gange Berg ober ben mittteren Theil bes Stens gels herausziehen und nichts als die außere Rinde daran lassen, welcher nun ein kunftlis ches Becken bildet, das ungefahr 2 guß tief und 11 guß im Querdurchmeffer bat. In biefes Becken fließt der Saft, welchen die Natur zur Erhaltung der Infloreszens bestimmt hatte und zwar in solcher Menge, daß es nothig wird ihn zwei oft dreimal des Tas ges hinwegzunehmen. Man bat berechnet, daß einer folchen Pflanze in zwei bis drei Mos naten 2 bis 3000 Cubifzoll Saft entstromen. Um den Jugang zu der Pflanze zu ers leichtern, werden bie außern Blatter hinweggeschnitten; ein Indianer taucht bann eine Urt Blaschen Rurbis (Acojote) in bas Becken, welcher am spisigen Ende mit einem Sorn verfeben ift, und am entgegengefesten ein viereckiges Loch befist, an welches er feine Lips pen legt und auf biefe Beife ben Saft aussaugt. Diefer Saft bevor er gabrt, wirb Uguamiel (Honigwaffer) genannt, und verdient diese Benennung, ba er einen febr füßen Geschmack hat, und nicht mit bem unangenehmen Geruch begleitet ift, welcher mit ber Beit so widrig wird. Man tragt einen kleinen Theil diefes Safts nach einem fur bies fen Zweck eingerichteten Gebaube, wo man ibn gehn ober funfzehn Lage gabren laft, nach welcher Zeit er Madre Pulque (die Mutter von Pulque) genannt wird und welcher auf ben Aguamiel auf biefelbe Urt wie hefen wirkt; benn eine geringe Menge biefem Bes trank beigefügt, bringt in 24 Stunden Bahrung bervor, und verwandelt den Aguamiel

in Dulaue. Re nachdem die Große ber Unpflanzung beschaffen ift, kann man biefes Berfabren bas gange Jahr fortsegen, ba eine Pflange oft für 3 Monate biefen Saft bervorbringt. Eine gute Agave ober Maguey giebt von 8 bis 15 Quartillos (4 bis 7. Berl. Quart) täglich, beren Werth man ungefahr einen Real (53 Sgr.) annehmen kann, folglich ist der Werth einer solchen Pflanze dem Unbauer 10 Dollars; (circa 14 Riblr.) obschon bei der Uebernahme einer Pflanzung die Magueyes de conte (solche welche zum Schneis ben reif sind) selten mehr als 5 Dollars im Durchschnitt gerechnet werden. biefer Schäßung hat man Rucksicht auf bas Nicht. Unschlagen einiger genommen, ba bie Operation, welche mit dem Herausziehen des Corazon verbunden ift, nicht stets glücklich abläuft und oft das Verderben der Pflanze nach fich zieht. Der Unbau der Maguey ift in sofern sich ein Markt fur den Absat der Poulque in der Rabe befindet mit vielen Bortheilen verbunden, welche nicht leicht von der hiße ober der Ralte angefochten wird, und febr wenig Waffer bedarf. Wie fchon am Eingang bemerkt, fie pflanzt fich febr leicht fort, und obicon die Mutterpflanze abstirbt, fo fpringen doch eine Menge Schoffs linge von den Wurzeln, die febr gut machfen, nachdem man fie verpflanzt bat. Das eine gige Unangenehme oder hinderniß ift die Zeit welche verfließt, bevor eine neue Unpflanjung von Rugen wird, und die Ungewißheit welche binfichtlich ber Blutbegeit berricht, allein wenn biefe Unpflanzungen einmal im Gange find, so bringen fie jabrlich mit wenig Auslage ein Einkommen von 10 — 12000 Dollars mit sich. (eirea 14,300 bis 17,200 Rthlr.)

Die Eingebornen schreiben der Pulque eine Menge guter Eigenschaften zu; sie bes trachten dieselbe als magenstärkend und als einen Beforderer der Verdauung, so wie als ein Mittel gegen viele Krankheiten. Ein Europäer kann sich anfangs kaum an den uns angenehmen Geruch gewöhnen, welchen die junge Pulque besist, und der mit saurer Milch, oder leicht angegangenem Fleische zu vergleichen ist; jedoch hat man diesen Wisderwillen einmal überwunden, so wird man dieses Getränk nicht allein erfrischend, sondern auch gesund sinden, denn die berauschenden Eigenschaften sind sehr gering, und da man es in einem gährenden Zustande trinkt, so besist es selbst während des wärmsten Wetsters eine angenehme Frische. Man sindet dieses Getränk nur an solchen Orten in Vollskommenheit wo es zubereitet wird; da man es in Häuten und auf Eseln nach den Städten bringt, so wird dadurch der Geruch vermehrt und es verliert seine Frische.

Eine ftarke Urt von Branntwein, Mexical oder Aguardiente de Maguen genannt, wird gleichfalls aus biefer Pflanze gezogen, und findet einen ftarken Absaß im Lande.

Die Unwendung der Aloë beschränkt sich nicht allein hierauf; wie schon bemerkt, die Uztecs verfertigten Papier aus den Blättern, worauf sie ihre Hieroglyphen schrieben, und wovon man jest noch Stücken von verschiedener Größe findet. Aus den Jibern bereis

tet man ben Dita, einen ftarten Bindfaben, ber nicht allein in ben Bergwerken zu Stricken benuft wird, sondern dessen man fich auch an der westlichen Rufte zum Takelwerk der Rabrzeuge bedient. Es ift nicht fo geschmeidig als Banf und unterliegt mehr dem Wets ter: bemnach find die Stricke ftark und wohlfeil, aber nichts defto weniaer von großem Mußen. Bon den gesponnenen und sodann fein gewebten Raden der Blatter verfeitigt man auf den Inseln des Mittelmeers Rleidungsftucke und Tucher, welche letteren Zappares genannt werden. Um bies zu bewerkstelligen zieht man die feinften Saben aus ben Blate tern und schuttet ben Schaum von ungekochtem gefalzenem Rleische barüber, worauf die Raben nach brei bis vier Stunden gereinigt und in Waffer und Del eingemacht werden, In Portugal bedient man fich einer andern Zubereis um sie geschmeibiger zu machen. tunggart; nachdem man bie größten und beften Blatter ausgewählt bat, werden fie auf ein vierectiges Brett gelegt, bas man in einer ichiefen Richtung zwischen ber Bruft und ber Erde prefit; zu gleicher Zeit werden die Blatter mit einer eifernen Stange geschabt welche fur hiefen Zweck mit beiden Bunden gehalten wird; baburch wird ber Saft ausgepreft und bloß die Saben und einige hautige Theile bleiben zuruck, welche letteren sich leicht trennen laffen.

Die Wurzel ift fark und groß, und treibt ihre bicken fpisigen, und am Rande mit Stacheln verfebenen Blatter um diefelbe berum. Diefe Blatter erreichen oft eine Sobe von 10 bis 15 Bug, find fleischig und am Ende mit einer harten, scharfen Spige verses ben, und wie schon bemerkt, am Rande mit bornigen abwarts gebeugten Stacheln, Die fich an beiden Seiten in unregelmäßiger Ordnung bis beinah an die Spigen ziehen. Gine etwas erhabene Rath zeigt fich von der Basis bis zur Spige des Blattes, und mehrere vereinigen sich mit ihr am Rande besselben, welche aber endigen, sobald sie die mittlere erreicht haben. Diese Math ift auf der untern und obern Seite des Blattes gleich bemerkbar. Der Stengel welcher die Bluthen tragt, erhebt fich aus der Mitte der Blatter und wird oft über 20 Ruß boch, und breitet fich in mehrere Aeste, wovon sich die untern wieder in vier und die oberen in acht Aestechen theilen, und zwar auf folche Weise, baß ber Bluthenstengel mit einer Pyramide zu vergleichen ift. Un den Zweigen figen traubenartig aufrecht stehende Blumen, die beinahe bie Lange eines Fingers erreichen und eine goldgelbe Farbe haben. Sie besigen sehr viel Honigsaft und einen eigenthumlichen Geruch, den man wohl nicht angenehm nennen fann, der aber auch nichts Widriges bat. Es wurde schwer balten, den prachtigen Unblick einer in voller Bluthe flebenden Aloë zu beschreiben, noch erinnere ich mich mit Entzücken des Augenblicks, wo ich die erste in ihrer Bollkommenheit erblickte, und ob wir schon nicht nach unsern eigenen Gefühlen mef fen follten, fo bin ich bennoch überzeugt, daß Miemand biefelbe ohne Bewunderung verlaffen kann. Die kleinen glanzenden Rolibris umschwarmen bann bie zahlreichen Blus

then, um mit ihren bunnen fpigigen Schnabeln ben Bluthen ihren reichhaltigen Honigs feim zu entziehen.

Gleich ber Agave vivipara, bilben sich oft zwischen ben Aesten junge Pflanzen welche herabfallen und Wurzeln fassen; rechnet man noch die Schößlinge hinzu, so, ist im Ueberfluß für ihre Fortpflanzung, auch ohne Samen, gesorgt. Nicht jede Agave bringt aber junge Pflanzen zwischen den Zweigen hervor, und ich halte dies für ein Zeischen kräftiger Fülle.

Wenn der Blüthenstengel zuerst erscheint, mag man ihn wohl mit den jungen Schöße lingen des Spargels vergleichen; nach wenigen Wochen hat er die Hohe von 16 bis 20 Juß erreicht, und nun fangen die untern Blüthen sich zu öffnen an, und wenn nichts Wiederiges einwirkt, so bleibt die Pflanze wohl zwei Monate in Blüthe. Vergangenes Jahr zählte ich an einem Stamm 55 Nebenäste, die sich in 4 und 8 kleinere Zweige theilten, wovon die ersteren 30 bis 35 Blüthen, die letzteren 10 bis 15 trugen; die ganze Unzahl sich aber auf 5830 Blumen belief.

Eine ber größten Agaven welche ich je gesehen habe, wird dieses Jahr auf St. Bernards am westlichen Ende Tortolas, zur Bluthe kommen. Sie steht im Wege wels cher nach dem Wohnhaus führt, ungefährt 800 Fuß über den Spiegel des Mecres, auf steinigtem kalkigem Boden. Ihre Blätter nehmen einen Umfang von 38 Fuß ein. Die Länge des größten Blattes beläuft sich auf $12\frac{1}{2}$ Fuß, dessen größte Breite $20\frac{1}{2}$ Joll.

Toriola und die umliegenden Inseln besißen nur diese eine Urt (A. americana), allein ich bemerkte mahrend meines Aufenthalts in Unagada, die nordlichste der JungsfrausInseln vier oder fünf Pflanzen der Agave vivipara; zwei in der Nahe der Unssiedelungen, und drei nordlich von Herrn Gildersleve's Haus. In Kurzem wird man eine Menge derselben auf Anagada sinden, da sich bereits zu der Zeit kleine Anpflanzungen um die Mutterpflanzo gesammelt hatten*). Die andern Virginischen

^{*)} Ich verpflanzte mehrere derselben nach St. Bernards auf Tortola, die recht schon gewachsen sind. Die jungen Schöflinge erhalten sich sehr lange, wenn sie in Baumwolle gerackt werden. Während meines Aufenthaltes in Anagada sandte ich im September 1831 eine Kiste mit Pflanzen, die für herrn Garten-Direktor Otto bestimmt war, nach St. Thomas, um von dort weiter befördert zu werden; meine Correspondenten hatten es aber vernachlässigt, und nach meiner Rücksunft nach Tortola wurde die Kiste mir zurückgesandt. Da ich die Baumwolle in welche jene Schöflinge gepackt waren, nicht bedurfte, so wurde sie auf die Seite gelegt. Mehr als 18 Monate nachher erinnerte ich mich dieser Baumwolle, da ich solcher bedurfte, und zu meinem geößten Erstaunen sand ich mehrere dieser Schößlinge, die ich beim Auspacken der Küste übergangen, noch in voller Kraft und grünend, obgleich nicht an Größe zugenvmmen. Diese ganze Zeit hatten sie daher ohne Licht und Wasser vegetirt. Ich verpflanzte sie, und sie haben angeschlagen.

Inseln besissen sie nicht, auch kann ich mich nicht erinnern sie in Puerto Rico gesehen zu haben; die Pflanze welche der Missionair Oldendorp (s. s. Gesch. der Missionen der evangel. Brüder auf den caraibischen Inseln St. Thomas etc. Barby 1777. S. 221.) A. vivipara nennt, ist augenscheinlich die A. americana. In meinen Bemerkungen über Anagada (Remarks on Anagada v. Journal of the Royal Geogr. Society of London II. Vol. S. 162.) habe ich bereits angeführt, daß ich nicht zweiste, daß der Samen sowohl dieser als anderer Pflanzen, welche unter den Virginischen Inseln Anagada eigen sind, wahrscheinlich durch die nordwestliche Strömung angetrieben worden sind.

Sie unterscheiben fich von ber A. americana burch minber fleischige und mehr gebeuate und etwas gefurchte Blatter. Die am Rande befindlichen Stacheln find in weiterer Entfernung, und bem Blatte mehr einverleibt, mehr ausgeschweift und wenden fich mehr aufwarts. Die Blatter erreichen bei weitem nicht die Große ber andern Urt, beniken aber dieselbe Math. Der Stengel ift 12 bis 16 Ruf boch, und theilt nich in viele geschweiste Meste, und ba er nicht bie Starte besigt, welche am Stengel ber A. americana bemerkt wird, fo beugt fich die Spife abwarts. Die Blutben erscheinen in Risven, find fleiner als die der erfteren Urt und find von grunlicher Karbe; die Staubs gefäße find von der Große ber Blumenkrone. Raum haben fich die Seitenzweige des Bluthenstengels gezeigt, fo ficht man zwischen bemfelben und bem Stamme junge Pflans zen erscheinen, die nachdem fie eine gewisse Große erreicht haben berabfallen, und Wurzel faffen. Durch biefen Umftand hat fie den Mamen "lebendig gebahrende" erhalten, obe gleich, wie schon bemerkt, ich auch solche Schöflinge auf den Zweigen der A. americana gesehen babe. Die Bluthezeit ber A. vivipara war in Unagada vom Mus auft bis October, während die ber A. americana vom April bis Juni und Juli ist.

Die geographische Verbreitung dieser zwei Species von Agave verdient noch Erswähnung, jedoch durfen wir in dieser Hinücht die in Europa acclimatisirten nicht in Unsregung bringen. Meriko oder Neus Spanien scheint das wirkliche Vaterland der Agave americana zu sein, nehmen wir daher mit Linne an, daß jede Pflanzenart einen primitis ven Mitelpunkt hat, wovon sie sich verbreitet, so mag sich dieselbe nordlich nach Florida und den südlichen Carolina ausgebreitet haben, während sie sich südlich bis beinahe an den Orinoko erstreckte. Sie hat gleichfalls den Golf von Meriko überschritten, und ist eins heimisch in Euba, St. Domingo, den Jungfrau-Inseln ze. scheint sich aber nicht weiter süddstlich als nach Antigua zu erstrecken, wo die A. vivipara ihre Stelle erseht, und

sich bis jenseits ber Ruste Sub-Amerika's ausbreitet. Die süblichen Inseln ber östlichen Untillen besigen bloß die letztere Art. Trockener, lehmiger oder kalkiger Boden, ob am Strande bes Meeres oder auf 1000 Fuß hohen Bergen, ist überall am meisten für sie geeignet. Die Fläche welche die A. americana einnimmt, wird sich ungefähr vom Sten Breitengrad, bis zum 35sten erstrecken.

Tortola, b. 15. Mårz 1834.

XXXV.

Auszug

aus ber Verhandlung aufgenommen in ber 134sten Versammlung bes Vereins zur Beforderung bes Gartenbaues, am 19ten October 1834.

- I. Nachdem der Secretair das Protokoll von der vorigen Sigung verlesen, lenkte der vorsißende 2te Stellvertreter des abwesenden Direktors die Ausmerksamkeit der Versamms lung zunächst auf die ausgelegten verschiedenen Gartens und Feld-Produkte. Es waren beigebracht:
- 1. aus der Landes Baumschule 20 Stück Aepfel aus der Rlasse der Reinette, einer Klasse, die gerade diesenigen Aepfel umfaßt, die sowohl wegen ihrer Dauer und ihres manigfachen Nugens wie wegen ihres feinen Geschmackes und ihres erquickenden Saftes entschiedene Vorzüge haben. Die vorgelegten Sorten waren folgende:
 - 1) Pelz Rabau,
 - 2) grauer Rurgftiel.
 - 3) Gaesbonker Reinette.
 - 4) Rleine Raffeler Reinette.
 - 5) Rleine Reinette.
 - 6) Goldgelbe Sommer: Reinette.
 - 7) Große englische Reinette.
 - 8) Parifer Rambour, Reinette.
 - 9) geftreifte Reinette.
 - 10) Graue Gold-Reinette aus Sanssouci.
 - 11) Barlemmer Reinette.
 - 12) Aechte graue frangofische Reinette.
 - 13) Weiber Reinette.

- 14) grune Utlas, Reinette.
- 15) Carmeliter Reinette.
- 16) Fruge Gold Parmaine.
- 17) Engl. Winter Golde Parmaine.
- 18) Wallifer Limonen Depping.
- 19) Parkers grauer Pepping.
- 20) Brabanter rother Mant Pepping.

Außerdem waren noch einige andere theils durch ihren wahren Werth, theils durch ihre Formen ausgezeichnete Sorten beigefügt, namlich:

- 1) Der rothe Berbst-Carville.
- 2) Rofenfarbener gestreifter Berbft Coufinotte.
- 3) Rother Augustiner.
- 4) Ronigin Cophien: Upfel.
- 5) Frankischer Ronigs-Upfel.
- 6) Wahrer birnformiger Upfel.
- 7) Rleiner rother Berbst Traubenapfel.
- 8) Bischofs-Muße.
- 9) St. LorengeApfel.
- 10) Winter:Citronen: Upfel.
- 11) Wachs: Apfel (weißer Taft: Apfel),

und eine ausgezeichnete Birnforte,

Kronpring Ferdinand von Destreich,

2) von der durch ihre Berdienste um die Gartnerei ruhmlichst bekannten Demoiselle Corthum in Zerbst unserem Shren-Mitgliede, an Herrn Hofgartner Boß eingesendet und von demselben vorgelegt, sieben Stuck Uepfel unter laufender Nummer, die sie aus dem Samen gezogen, und von denen sie wunscht, daß sie hierseits bestimmt werden mochsten, da sie alle von vorzüglichen Sigenschaften sind.

Es kam bei dieser Gelegenheit zur Sprache, wie schwierig dergleichen Bestimmungen an sich sind und wie nothwendig und hochst wünschenswerth es für den Verein erscheint, in den Besis der geeigneten Hülfsmittel zu gelangen, wozu namentlich ein Obstradinet gehört. Wiewohl der Anfang hiezu schon gemacht ist, durch die in unseren Versammlung gen mehrsach erwähnten und vorgezeigten vortrefslichen Fruchte Nachbildungen des Herrn Dittrich in Gotha, so ist die Sammlung theils noch zu wenig zahlreich, theils fehlt es noch an einer zweckmäßigen Ausstellung derselben, die wohl am angemessensten in dem Versammlungs. Saale in geeigneten Glasschränken zu veranstalten sein würde. Von dem anwesenden Herrn Garten: Direktor Otto ward hierzu bemerkt, daß das Herbarium dessen

Benugung bekanntlich dem Vereine gestattet sei, eine ansehnliche Sammlung ausgezeichner ter Wachsfrüchte besiße, wovon ein Theil sogleich vorgezeigt wurde. Man ward daßer darüber einig, auf Rosten der Gesellschaft Schränke ansertigen zu lassen, um darin uns sere eigene nach und nach zu vervollständigende Sammlung, und die eben gedachte bis daßin fast unbekannt gebliebene Sammlung des Königl. Herbariums aufzustellen, in Hossinung des Einverständnisses des zur Zeit abwesenden Herrn Geheimen-Raths Link, als Direktor des Herbariums, dessen man sich wohl im voraus um so mehr versichert halten dürse, als das Lokal des Herbariums mit unserem Versammlungs Saale in Verbindung stehe, also eine Trennung sener Frucht-Nachbildungen von den übrigen Sammlungen des Herbariums nicht statt sinde.

Die von Dlle. Corthum eingefendeten Früchte follen übrigens dem betheiligten Aus, schusse zur Aeußerung übergeben werden.

3. Bon feiner Erlaucht bem regierenden Grafen ju Stollberg-Wernigerode, find wie der Generals Secretair referirte - mittelft ausführlichen Schreibens vom 14ten b. M. eine Partie der in diesem Jahre von den dortigen ruhmlich bekannten großen Pflanzuns gen geerndteten Raftanien von brei verschiedenen Sorten eingesendet, namlich: von ber größten Urt, von der gewöhnlichen und von dersenigen mit gang kleinen Rruchten und zwar von jeder Sorte theils in der Schaale, theils enthulfet und in der Schaale mit den Blattern, mit dem Wunsche, daß bei der in biefem Jahre fich ganz vorzüglich beraus, stellenden Verschiedenheit der Fruchte an Gestalt und Große, aus diesen und der allers bings bemerklich abweichenden Blattform ermittelt werden moge, was von biefer Bers schiedenheit zu halten fei. Die Versammlung war in dieser Sinsicht mit dem Vorschlage bes General Secretairs einverstanden, die Sendung fofort dem Berrn Barten-Direktor Lenne zu überweisen, mit dem Unheimstellen der weiteren gefälligen Beranlassung nach dem Wunsche des herrn Einsenders. Diefer bemerkt übrigens in feinem vorgedachten Schreis ben mit Bezugnahme auf biesfallige frubere Mittheilungen, beren in unfern Berhandlungen 5te Lieferung S. 142 und 150 f. Erwahnung geschehen, daß der trockene Fruhling biefes Jahres die Bluthezeit der bortigen Raftanien Pflanzen gang ungewohnlich beguns fligt habe; Die Bluthen entwickelten fich zwar langfam aber vollstandig und in folder Menge. daß die ganze Unpflanzung mit der gelben Karbe der Bluthen prachtvoll überdeckt gewes fen; dies habe fast brei Wochen von der Mitte des Monats Juni an gedauert. Eben fo forderlich jum Gedeihen der Fruchte scheine der überaus beiße Sommer und Berbst gewesen su fein; benn obgleich bort febr wenig Regen gefallen, und bie Lage ber Uns pflanzung auf einer allen Winden ausgesetzten Sobe gar keinen andern Zufluß von Waffer denkbar gemacht, fo batten boch alle Baume mehr Rruchte getragen, als jemals vor ber; auch seien der Hige und Durre ungeachtet, feine unreifen Früchte abgefallen, wonach

diese Witterungs-Verhaltnisse den Kastanienbaumen am gunstigsten zu sein scheinen. Die überaus reiche Erndte sei zwar so eben beendigt, jedoch noch nicht gewogen, worüber die weitere Nachricht vorbehalten bleibe.

Moch wiederholt der erlauchte herr Einsender sein früheres Erbieten, Raftanien jur Saat abzugeben, wenn man sich dieserhalb an den Hofgartner Runicke daselbst wenden wolle, mit dem Bemerken, daß die in diesem Jahre geerndteten Früchte von besonderer Bollkommenheit seien.

- 4. Bon dem Deconomen Herrn Grunow am Rreuzberge ist eingesendet, ein 15 Pf. schwerer Rettig, der dort aus selbstgewonnenem Samen des bekannten Ersurter Rettigs auf Mittel-Sandboden gezogen worden.
- 5. Von dem Institutsgartner Herrn Bouche find verschiedene Kohlarten vorgelegt, als:
 - a) großer Braunschweiger weißer Ropffohl,
 - b) größter Englischer weißer Ropftohl (Large Drumhead Cabage),
 - c) Chou de Milan,
 - d) Chou frisé prolifère,
 - e) große blaue Rohlrabi,
 - f) frube weiße runde Wiener Roblrabi,
 - g) fruhe Englische Roblrabi,
 - h) artischockenblattrige Rohlrabi,

mit dem Bemerken, daß insbesondere die große blaue Rohlrabi nahere Beachtung verdiene, indem sich diese von der gewöhnlichen durch ihr weicheres und zarteres Fleisch auszeichne; auch die frühe runde weiße Wiener Rohlrabi sei beachtenswerth, dagegen scheine der große Englische weiße Ropfsohl (Large Drumhead Cadage) für unsere Segend sich nicht zu eignen, indem derselbe, in diesem Jahre hier auf ein zum Rohlbaue vorzüglich geeige netes Uckerstück ausgepflanzt, kaum ordentliche Köpfe gemacht, wogegen aber der große Braunschweiger weiße Rohlsopf, auf demselben Uckerstücke ausgepflanzt, ganz vorzüglich gerathen sei, wie ein vorgelegtes Eremplar von ganz ausgezeichneter Größe augenscheinlich darthat.

Ueberdies hatte Herr Bouche noch aufgestellt, ein Eremplar der echten Nankings Baumwolle, wovon Herr Dr. Menen den Samen in China gesammelt; ferner ein Eremplar von Crocus sativus, um auf den schönen Herbstschmuck aufmerksam zu machen den dieser Crocus gewährt, und wovon er noch Zwiedeln abzugeden sich erbot.

6. Von dem Runstgartner Herrn Zander in Boigenburg war eingefendet, eine Partie kleiner Früchte von einem wilden Apfelbaume, mit dem Bemerken, daß derfelbe eben fo fehr durch seinen schonen Wuchs, wie durch seine besonders großen schonen rothen

Bluthen sich auszeichne, im Herbst aber mit den vorgelegten kleinen rothen Früchten reich bedeckt, ein nicht minder schönes Unsehen gewähre, und durchaus nicht das Unsehen eines wilden Baumes habe. Der Herr Einsender stellt anheim, ob diese Upfelart nicht als Schmuckbaum für Garten-Unlagen zu benugen und zu dem Ende Behufs der Aufnahme in die Baumschulen mit einem besonders zu bestimmenden Namen zu belegen sein möchte in welchem Falle er sich zur Uebersendung einer großen Menge von Pfropfreiser für die Landes-Baumschule erbiete.

Ferner hatte Herr Zander noch eingefendet: einige ausgezeichnete Früchte des Zwies bele Borsdorfer Upfels von einem Baume der früher nur ganz kleine verkrüppelte Früchte getragen, aber durch Düngung mit einem Kompost von Ruß, Kalkschutt und Schweines mist, flach untergegraben und mit Düngerjauche begossen bahin gebracht worden sei, Früchte von seltener Bollsommenheit zu tragen.

Die zuerst gedachten kleinen Früchte sollen mit dem Schreiben des Herrn Jander bem Herrn Garten-Direktor Lenne zugestellt werden, um den Vorschlag des Herrn Eins senders in Erwägung zu nehmen.

- 7. Der Landrath Berr Abramowski in Elbing, deffen eifrige Betriebfamkeit zur Forberung ber Obste Aultur schon ofter in unseren Bersammlungen erwähnt worden, (Bere bandl. 18te Lieferung S. 190. und 20ste Lieferung S. 3.) sandte uns eine Partie Aepfel aus seinem Obstgarten, als Beweis des Erfolges den Pflege und Wartung bei der Obstzucht auch im nordlichen Klima hervorzubringen vermogen. Der Berr Einsender bemerkt namlich, baf er i. 3. 1829. auf feinem Gute Panklau unmittelbar am Curischen Saff eis nen Obstgarten von 2 Morgen kulmisch in so verwildertem Zustande angetroffen, daß er gleich bamals an überfluffigen Baumen und trockenen Uesten 32 vierspannige Fuhren berausschaffen mußte; bann ließ er ben gangen Garten mit Rubbunger umpflugen, jeden eins zelnen Baum aber umgraben und das Land mit Hafer und Klee befaen, der grun abgemabt ward. Schon im erften Berbfte trugen die Baume ichoneres und großeres Obft, und gewährten eine reine Einnahme von 120 Riblr. - Im zweiten Sahre wurde ber Barten mit Seifensieder: Ufche, jeder einzelne Baum aber mit Bolgafche, Ofenruß und Sornspahnen bestreut und umgegraben. Dieses Umgraben ward alljahrlich im Frühling und Herbst wiederholt, und die Baume wurden mit verdunnter Mistjauche angegoffen, auch überdies noch bei anhaltender Durre, und namentlich in biefem Sommer, jedem tragbaren Baume wochentlich zweimal zwei Eimer Waffer gegeben. Diefes Verfahren batte die ersprießlichsten und gesegneisten Rolgen; die Baume trugen reichlich und große schone Früchte, wie die vorliegende Sendung von wirklich ausgezeichneten Uerfeln augenscheinlich bewies.
 - 8. Der Geheime Obers Mediginal Rath herr Dr. Welper übergab einige in biefem

Jahre zum zweitenmale gereifte Trauben vom frühen Leipziger und vom Diamant-Weinsstock, die beide eben so wohlschmeckend als die Trauben der ersten Reise befunden wors den. Bemerkenswerth dabei ist, daß diese Trauben an einer schwarzen Spalierwand zes zogen wurden, wodurch abermals ein redender Beweis für die von Herrn Welper schon mehrmals bestätigten Vorzüge der schwarzen Farbe der Spalierwande gegeben ward.

9. Vom Herrn Stadte Wundarzt Donhoff waren vorgelegt, einige Kolben des von Seiten des Herrn Grafen von Reichenbach zu Brustave bei Festenberg schon mehrsach gerühmten weißen türkischen Weizens, unter Bestätigung der von demselben angeführten Vorzüge des reicheren Ertrages und der früheren Reise vor dem gelben Mais, mit dem Hinzufügen, daß auch die Stiele saftreicher sind, und mehr Zuckerstoff enthalten als die vom gelben Mais.

Bu ben eingekommenen schriftlichen Mittheilungen übergegend, referirte ber Borsfigende wie folgt:

II. Herr Handelsgärtner Juhrmann übergiebt als Machtrag zu seiner Abhandlung über die Anzucht des Weinstocks aus dem Samen (Verhandl. 13te Liefer. S. 338.) noch einige erläuternde Bemerkungen über die nach ihm benannte neue Traubenart,, Juhrs manns blauer Malvasier", unter Ueberreichung einiger durch Größe und Wohlgeschmack ausgezeichneter Trauben mit Bezugnahme auf die mehrfache vortheilhafte Erwähnung dies ser neuen Weinsorte in unseren Versammlungen (Verhandl. 15te Liefer. S. 242. 21ste Liefer. S. 288.) Da die an den angegebenen Stellen der Verhandlungen näher berührte Verschiedenheit dieses Weins von dem Mutterstocke, in Frucht, Blatt und Rebe sich bleis bend erwiesen, so ist auf den Wunsch des Herrn Fuhrmann eine charakteristische Abbild dung der Traube in natürlicher Größe veranstaltet worden, Behufs der Vervielfältigung für die Verhandlungen, bei Aufnahme der vorhin gedachten nachträglichen Bemerkungen zu der früheren Abhandlung*).

III. Herr Prediger Helm meldet uns im Verfolg ber schon in ber Versammlung vom 6ten Upril c. gegebenen Nachricht von dem ungunstigen Erfolge der versuchsweisen Anzucht der von dem Herrn Fürsten von Butera eingesandten Sicilianischen Melonens Arten, daß auch in diesem Jahre kein besseres Resultat erzielt worden, obgleich der Garts ner Nicolas alle Sorgfalt auf die Anzucht verwendet habe; sie waren theils von weniger gutem Geschmacke als unsere hier bekannten Melonen-Arten, theils faulten sie schon vor der Reise. Es bestätigt sich hieraus von Neuem die schon ofter gemachte Erfahrung, daß die Sicilianschen Melonen-Arten für unser Kilma nicht geeignet sind.

IV. Bon bem Landrath herrn Groß zu Berleburg empfingen wir einige Eremplare

^{*)} Die Aufnahme ift erfolgt. Berhandl. 22fte Liefer. G. 155.

bes Protofolls über die 4te General Versammlung des landwirthschaftlichen Gewerbe-Verseins für den Areis Wittgenstein. Aus demfelben ergiebt sich ein erfreuliches Fortschreiten dieses neu gebildeten Vereins zu dem vorgesteckten gemeinnüßigen Ziele. Wenn auch Gegenstände von speciellem Interesse für den Gartenbau in dem vorliegenden Protofolle nicht enthalten sind, so verdient doch herausgehoben zu werden, daß jener Verein bemüht ist, neue Mittel der Düngergewinnung zu erproben, wohin insbesondere die Versuche der bis dahin dort noch unbekannt gewesenen grünen Düngung, namentlich mit der Lupinens Saat gehören. Auch die Wiesens Verbesserung läst der Verein des Wittgensteiner Areis seis sich ganz besonders angelegen sein, und hat darin bereits Erfreuliches geleistet. Als Mittel zur Vertilgung der über die dortigen Feldmarken verbreiteten Herbstzeiclose (Colchieum autumnale) wird das Ausrupfen der Blätter gleich nach ihrem Erscheinen, und die östere Wiederholung dieses Versahrens empsohlen, wodurch das Absterben der Pflanze und somit ihre Vertilgung herbeigeführt wird.

V. In Bezug auf die in der vorigen Berfammlung beregte Mittheilung ber Berren Gebrüder Baumann in Bollweiler wegen des Anbaues des Ancarnat-Rlees zur Gewins nung eines fruben Biehfutters, meldet uns die bkonomische Section der Schlefischen Besellschaft für vaterlandische Rultur in Breslau, daß nach den auf ihre Beranlassung schon fruber, insbesondere durch den Domainen Direktor herrn Plathner zu Rlofter Cameng gemachten Bersuchen, diese Rleeart fich fur Schlesien nicht bewährt babe, indem fie gwar gut aufging, auch zu Unfang fich in recht gutem Wuchse zeigte, febr bald aber barin nachließ, und die von ihr gehegten Erwartungen ganglich tauschte. Das vorliegende Schreiben ber genannten Gesellschaft meldet ferner, daß in abnlicher Urt auch in Sachs fen, Bohmen und Westpreußen diese Versuche ausgefallen find, mit Hinweis auf das Universalblatt der Landwirthschaft 1834. No. 4., auf Undre's okonomische Meuiakeiten 1833. No. 86. und auf die Mittheilungen des Bereins Bestpreußischer Landwirthe, Sabre gang 2., mit bem Bemerken, wie alle Diese Berichte Darin übereinstimmen, daß biefe Rlees art nur für den Suden tauge, unser nordliches Alima aber nicht ertrage, wogegen fie nach ber vorbin erwähnten Mittheilung der herren Gebruber Baumann, bei Strafburg wohl gebeiben moge, obschon nach bem bon Jardinier 1830 p. 305., biefelbe felbst fur Frank, reich mehr für den Guben als für den Rorden tauglich und nugbar fein foll.

Dagegen macht die genannte Gefellschaft aufmerksam auf das Trifolium hybridum, Bastardklee, Erdbeerklee, oder auch Baierscher Johannisklee, welcher in der Gegend von Frankenstein in Schlesien, jest sehr viel in solchem Lande gebaut werde, wo der spanische rothe Klee nicht recht gut gedeihen wolle, mit dem Hinzusügen, daß derfelbe auch auf feuchten Wiesen in Schlesien wild wachsend, eben so hoch werde, wie der spanische

Rice, und sowohl grun als trocken ein gleich gutes Futter gewähre wie diefer, unter Bestugnahme auf die Schlesische landwirthschaftliche Zeitschrift, Bd. 3. heft 1. pag. 101.

Auch die Gutsbesiger Herren v. Treskow zu Friedrichskelde und v. Errleben auf Selbelang, denen von dem Anerbieten der Herrn Gebrüder Baumann zur Ablassung von Samen des Incarnat-Rlees Mittheilung gemacht worden, haben in Uebereinstimmung mit den vorgedachten Bemerkungen der Schlesischen ökonomischen Gesellschaft, sich dahin gesäußert, daß diese Rleeart für unser Klima nicht geeignet sei, wobei Herr v. Treskow noch insbesondere andeutet, daß um im ersten Frühjahre ein reiches und sicheres Grünfutter zu haben, die Luzerne bei uns entschieden den Vorzug behaupte, indem sie mit dem Vorztheile des reichen Ertrages auch den der langen Dauer verbinde, mithin von einem andern Kutterkraute so leicht nicht übertrossen werden könne.

VI. Eine briefliche Mittheilung des herrn Profesors Dr. Besser, Direktor bes Rais ferl. botanischen Gartens zu Arzemienier in Volhynien meldet uns, daß der diesiahrige ungewöhnlich anhaltend heiße und trockne Sommer nach einem Frofte von 5° ben 13ten Mai, der viel Unheil brachte, einen verschiedenen Ginfluß auf den dortigen botanischen Garten geubt habe. Un mehreren Gesträuchen und Baumen welkten bie Blatter im Juli und Unfangs August, die Georginen mifriethen meistens; in allen fonnigen Lagen bedecke ten sie sich mit Spinnläusen, daß fast nur kahle Stengel da standen, obwohl man sonst dort eine herrliche Flor derfelben habe und jährlich neues Farbens und Formenspiel aus Samen erziehe. Dagegen sei die Bermehrung der Samenpflanzen aus warmen Gegens Kosen hatten fast keine Früchte; die Pfirsich sesten viel an, waren aber bei Abfassung des Briefes, 13 August, noch sehr klein; Reine Claude, wie alle Sommerpflaumen waren karg, und die deutschen Pflaumen schlugen ganz fehl. Die Aepkel geriethen ziemlich, hats ten aber viel Wurmstich; am ergiebigsten waren die Birnen, so daß man einen Biertele Scheffel guter Sommerbirnen mit 5 Sgr. bezahlte. Von der Getraides Erndte melbet herr Beffer, daß die Winterserndte noch maßig, die Sommerserndte aber fast gang fehle geschlagen sei, Hafer und Heidekorn sei auf den sandigen Gründen kaum Spannehoch geworden, auch fei der Heu-Gewinn fehr arm ausgefallen. Schon im Mai habe man bort 24°, und im Juli oft nach 3 Uhr noch 27° Warme im Schatten gehabt, in ber Sonne aber 33°.

VII. Der Justige Kommissarius Herr Görlich in Neiße, dessen lobenswerthe Bemühungen um die Beförderung des Gartenbaues in dortiger Gegend schon ofter rühmlichst ers wähnt worden, sendet uns ein Exemplar der von ihm herausgegebenen für den Landmann bestimmten kleinen Schrift:

bie er um ben geringen Preis von 3 Sgr. unter die Landleute zu verbreiten beabsichtigt. Diefelbe enthält die wesentlichsten Grundsäße der Obstzucht, in gedrängter Kurze allgemein faßlich bargestellt, so daß sie zur Belehrung der Landleute über jenen hochst wichtigen Zweig der Landeskultur alle Empfehlung verdient.

VIII. Bon dem Schullehrer Herrn Schöler in Danzig sind uns aus feiner, in den Außenwerken ber dortigen Festung angelegten schon über 2000 Obstbaume zahlenden Baum, schule einige von einem Wildlinge gewonnene Birnen übersendet, mit dem Wunsche ih, rer Namensbestimmung. Herr Garten Direktor Lenne hat sich darüber folgendermaßen geaußert:

"Die vom Herrn Schullehrer Schöler in Danzig eingesandte Birnen-Sorte, hat in "Form, Farbe und sonstigen Eigenschaften die bestimmteste Lehnlichkeit mit der von "Diel (Bb. VI. S. 188.) benannten

frugen wohlriechenben Dommerangenbirne,

"nur ist die Reifzeit um 3 Wochen verschieden."

"Die bann nachstfolgende Gorte ware

bie gelbe Pommerangenbirne,

"nach Diel Thl. III. S. 160.; aber auch hier ist die Reifzeit früher angegeben als "bei ber vorliegenden Frucht. Die Abbildung in Mayer, Taf. 86. Fig. 2.

bifamirte Dommeranzenbirne

"ift so abnlich, als ob die eingesandten Fruchte zum Muster gedient hatten, da aber "die Stiel-Einsenkung mit der gelben Pommeranzenbirne am charakteristischen über"einstimmt, so durfte der Name

fpate gelbe mobiriechende Pommerangenbirne

"biefer neuen Birnenforte vielleicht entfprechen."

Dem herrn Einsender wird hiervon Mittheilung gemacht werben.

IX. Der Vorsigende machte der Bersammlung Mittheilung von der in Maner's Allgemeinen Destreichischen Zeischrift No. 21. 1834, vom Professor Giobert in Turin gegebenen Nachricht über die bewährte Unwendbarkeit der Rinde des Akazienbaumes zur Verfertigung haltbarer Bander und Stricke, in eben der Weise, wie die Rinde des auf Jamaica und St. Domingo heimischen sogenannten Spigenbaumes (Lagetta lintearia), wovon ein Gewebe in der Bibliothek zu Genf befindlich ist. Es dürste diese in dem ges dachten Blatte aussührlich beschriebene neue Nugung der Akazien ein Grund mehr sein, den schon so oft empfohlenen Andau dieses äußerst nugbaren Baumes immer weiter ausszudehnen.

Als Beispiel, daß ber Baum auch geeignet sei, ansehnliche Stamme zu bilden, führte ber anwesende Herr Geheime Rath Engelhardt an, daß er in diesem Jahre in Benndorf bei

Roblenz einen Afazienbaum mit gerabem Stamme von 60 — 70' Sobe, und 2 Jug im Durchmeffer, gefeben habe.

X. Ferner machte Referent aufmerksam auf eine in No. 24. des vorgedachten Blats tes (Allgemeine Destr. Zeitschrift für den Landwirth, Forstmann und Gartner) beschries bene Vorrichtung zur Abwendung der Schnecken von einzelnen Blumen und ganzen Beeten. Dieselbe besteht, nach der jenem Blatte beigefügten Abbildung in einer von Thon, Zink, Blei oder dergleichen gefertigten 1½ Zoll breiten und 1½ Zoll hohen, fast mit der Erde gleich zu legenden rinnenformigen Umgebung der Pflanze oder des Beetes, deren hohler Raum mit Salz gefüllt wird.

XI. Noch berührte der Vorsisende die in dem diesjährigen dritten Quartalhefte der Landwirthschaftlichen Zeitung für Kurhessen S. 165. f. gegebene Nachricht von der, in dem Kartosselfraute, in den Kartosselfelseimen und in der Kartosselfchlempe keimender Kartosseln entdeckten giftigen Substanz, die der Dr. Fr. Jul. Otto in Gestalt eines weißen, aus höchst feinspießigen Krystallen bestehenden Pulvers ausgeschieden, auch gefunden hat, daß dieses Pulver ganz übereinstimmend sich verhielt mit dem früher schon von andern Chemisern in anderen Arten der Gattung Solanum vorgesundenen Stosse, Solanin ges nannt. Ein Gran desselben tödtete ein Kaninchen nach 6 Stunden, und mehrere nach den Beobachtungen des Thierarztes Herrn Quidde im Herzogshum Braunschweig aufges führte Wahrnehmungen an andern mit Kartosselschlempe von zeseimten Kartosseln gesütsterten Thieren, zeugen von der Schädlichkeit dieses Stosses, wobei hingewiesen wird, auf das Journal für praktische Chemie, herausgegeben von D. Linne Erdmann und F. W. Schweiger — Seibel. Bb. I. Stück 1. S. 58. ss.

In bemfelben Hefte ber landwirthschaftlichen Zeitung für Kurheffen S. 170. wird noch von der Garten-Mingelblume (Calendula officinalis) gerühmt, daß der aus den Bluthen derselben zu gewinnende Saft ein treffliches Wundheilmittel gebe, unter Auffuhr rung mehrer Beispiele von der außerordentlichen Wirksamkeit desselben.

XXXVI.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 135sten Versammlung des Vereins zur Beforderung des Gartenbaues, am 23sten November 1834.

I. Der Direktor übergab einige von seiner jungsten Reise mitgebrachten Sicilianische Samereien, mit dem Bemerken, daß er zwar keinesweges verburgen wolle, daß dieselben hier gut fortkommen wurden, indessen kame es auf den Versuch an, insbesondere in Abssicht zweier dort sehr gerühmten Linsen und einiger Kolharten, für unsere Sammlung im Instituts. Garren.

Von letteren wurde, falls sie fortgehen follten, namentlich eine von der unfrigen ganz verschiedene Barietat Rohlrabi, einen Gewinn für unsere Gemüse geben, da sie durch ganz besonderen Wohlgeschmack, außerordentliche Weichheit und Zartheit des Fleisches, sich vor allen andern Urten des Rohlrabi vortheilhaft auszeichne. Auch einige dabei bes sindliche Gartenbohnen (Vicia Faba) mochten vielleicht zum weiteren Undaue sich eignen.

Noch bemerkte Referent, er habe nur der Merkwürdigkeit wegen und für Liebhaber, welche mancherlei Getraide/Urten kennen zu lernen wünschen, Körner von einigen Weizensarten aus Sicilien mitgebracht, so wie er sie auf dem Markte zu Catania eingekauft. Sie haben noch den alten Namen Farro den die Römer gebrauchten. Sie taugen meistens nicht zum Brodbacken; die Menge des Stärkemehls in ihnen ist nicht allein zu groß, sondern dieses Stärkemehl hat auch die Consistenz, welche unsere Deconomen am Weizen tadeln und glasig zu nennen pflegen. Sie dienen aber vorzüglich zu Macaroni, welche die Hauptnahrung des Bolks in Neapel und Sicilien machen, weil das Mehl weit zus sammenhängender ist, als das Mehl von unserem Weizen, und daher leicht in die Formen gebracht werden kann, welche man sowohl für die größeren Macaroni als die kleineren (pasta, Nudeln) verlangt. Ihr Bau ist schon darum nicht für unsere Begenden zu

empfehlen, wozu noch kommt, bag sie zum Sommerweizen gehoren, ber in unferm Klima nicht wohl gebeiht.

II. Der Magistrat in Rathenau dankt dem Vereine für die nach dem Beschlusse in unserer Versammlung vom 19ten September c. geschehene Ueberweisung von Schmucks baumen und Strauchern zur Bepflanzung des dortigen Friedhofes, mit der Zusicherung, daß die Unpflanzung mit aller Sorgfalt bewirkt und bestens gepflegt werden solle.

III. Herr Petsch in Neuwied, Redacteur ber neu erschienenen Rheinlandischen Garsten-Zeitung dankt für die an der Erscheinung dieses Blattes unserer Seits zu erkennen gegebene Theilnahme und für die zugesicherte Mittheilung unserer Verhandlungen. Ders selbe bemerkt, daß der Gartenbau im Allgemeinen in den Rheinprovinzen noch sehr zus rück sei, und daß es dazu an Ausmunterung und musterhaften Beispielen zur Nachahmung sehle, mit Ausnahme derjenigen Städte woselbst sich königliche und rühmlich bekannte PrivatsGärten besinden, wie z. Bonn und Köln, wo die Gartenkultur rasch vorwärts schreite. Der Herr Einsender hegt große Hossnungen von dem neu gebildeten botanischen Bereine am Mittels und Niederskhein, der die vorhin gedachte Garten-Zeitung zum Ors gan seiner Mittheilungen bestimmt hat.

IV. Die ObstbausGesellschaft zu Guben erwiedert aus Anlaß einer von dem Thus ringer GartenbausQereine in Gotha uns vorgelegten Frage über das Cicadiren Russischer Obstarten, daß dort nördliche Russische Aepfel noch nicht cicadirt hatten, und daß übers haupt unter den vielen Russischen Obstarten die ihr oft aus großer Ferne mitgetheilt worden, die dahin nichts Außerordentliches sich gefunden habe. Dagegen hatten in diesem Jahre von mehreren andern Aepfelsorten, z. B. von der Goldparmaine, vom Rurzsisele und vom Warraschke, einzelne Früchte stellenweise cicadirt. Wiewohl augenscheinlich, bemerkt die Gesellschaft in ihrem vorliegenden Schreiben, die in diesem Jahre geherrschte große Hiße und Trockenheit als die Hauptursache davon zu betrachten wäre, so sei doch nicht zu verkennen, daß manche andere, oft lokale Nebenursache dabei mitwirke, und sie könne darüber nur der Meinung sein, welche Diel in seinen pomologischen Hesten mehrsach auss gesprochen habe.

Hinsichtlich der hierseits mitgetheilten, in unserer Versammlung vom Isten Juni c. erwähnten, vom Gutsbesiger Herrn Lenne in Honnef am Rhein unter der Form von Pachtbedingungen herausgegebenen Vorschrift zum Weinbaue, bemerkt die genannte Gesellschaft, daß darin mehrere Abweichungen gegen die allgemein verbreitete Kechtsche Methode sich vorsinden, indessen moge man eine Methode annehmen, welche man wolle, so werde man doch nur immer allgemeine Regeln angeben können, deren Unwendung nach den mancherlei Umständen lediglich dem vernünftigen Ermessen des Kultivateurs überlassen bleiben musse.

V. Der Thuringer Gartenbaus Berein zu Gotha communicirt uns die gedruckte Nachsticht von seiner 4ten Haupt Bersammlung am 26sten Juni d. J. aus der sich die erfreus lichen Fortschritte der gemeinnüßigen Thatigkeit dieses Bereins von Meuem ergeben. Eis nen sprechenden Beweis davon liesert das reiche Verzeichnis der zur Feier jener Verssammlung aufgestellt gewesenen, durch Neuheit, Seltenheit, Schönheit oder Bollkommens heit der Eremplare ausgezeichneten Pflanzen; auch verdient das danach mit zur Ausstels lung gebrachte Kabinet naturgetreuer Frucht Nachbildungen um so mehr unsere rühmliche Erwähnung, als wir durch eigene Anschauung der aus dieser Sammlung uns zugekommes nen Sendungen, von der täuschenden Aehnlichkeit jener aus papier maché gesertigten Nachbildungen der natürlichen Früchte Ueberzeugung genommen haben. Die Baumschule des Vereins zählt:

110 Gorten Mepfel,

94 . Birnen,

33 . Rirfchen,

12 . Pflaumen,

in zusammen 4397 veredelten Stämmen mit eirea 8000 Wildlingen und einer erheblichen Unzahl von Fruchtsträuchern und Schmuckgehölzen. Nicht minder günstig erscheinen die angedeuteten Leistungen zur Beförderung des Gemüsebaues durch Samen Bertheilung und Kultur Versuche mit neueren oder noch nicht genug bekannten Urten, wohin außer einer Sammlung der in Deutschland im Freien fortsommenden Bohnensorten die erfolge reiche Unzucht und Verbreitung des in unseren Verhandlungen oft erwähnten schwarzen Blumenkohls, und des schon länger bewährten neuseelandischen Spinats (Tetragonia expansa) gehören; so wie die aus alter Zeit bekannte, aber neuerlich ganz vergessene Rübe von Castelnaudarn zum Salat/Gebrauch von Neuem empfohlen wird. Von den kultivirten 54 Kartosselsorten wird die von uns verbreitete Liverpool-Kartossel wiederholt als eine der vorzüglichsten Sorten dieser schäsbaren Knolle genannt.

Von Fabrik und Handelsgewächsen hat jener Berein seine Ausmerksamkeit haupts sächlich dem Hopfen erfolgreich gewidmet, nach der in unsern Verhandlungen 14te Liefer. S. 168. ff. befindlichen Anleitung des Herrn Pfarrers Kerst, von der wir noch Epems plare des veranstalteten besondern Abdrucks zur Vertheilung anbieten konnen.

Alle diese Merkmale regsamer Betriebsamkeit verdienen um so mehr volle Anerkem nung, als der Berein bis dahin nur auf die geringen Mittel aus den Beiträgen von 174 Mitgliedern à 1 Rihlr. jährlich beschränkt war, weshalb derselbe denn auch um Unterstüßung aus Staats-Rassen nachgesucht hat.

Schließlich verdient aus den vorliegenden Nachrichten des Gothaer Gartenbau. Bereins noch erwähnt zu werden, daß der auch in unfern Berhandlungen schon vortheilhaft

genannte herr Dr. Buddeus auf die Vorzüge der jungen Fichten, (Pinus Abies L.) und auf die Brauchbarkeit der Golde Johannisbeere (Ribes aureum) ju heckenpflanzuns gen aufmerksam macht.

Dom Herrn Professor Storig ward hierbei hingewiesen auf die in No. 18. des laufenden Jahrganges von Meners Allgemeiner Zeitschrift für den Landwirth, Forstmann und Gartner aus unseren Verhandlungen 19te Lieferung S. 296. u. f. übertragene Abstandlung des Oberförsters herrn Feuerstock zu Straupis bei Lübben, über seine gelungene Methode der Vermehrung der Nadelhölzer aus Stecklingen.

VI. Bon bem landwirthschaftlichen Bereine ju Freiburg im Breisgau erhielten wir ein Eremplar des in seiner General Dersammlung am 13ten Juni c. erstatteten Jahres, berichtes. Aus bemfelben geht hervor, daß jener Berein fich einer ansehnlichen Dotation aus Staats-Raffen zu erfreuen hat, wodurch berfelbe in den Stand gefest wird, erhebliche Summen auf die Berfolgung feiner gemeinnubigen Zwecke ju verwenden. Berbefferung bes Weinbaues, Beredelung der Biebzucht und Ginführung des Seidenbaues erscheinen als Gegenstande einer besonders erfolgreichen Wirksamkeit Diefes Bereins, beffen rege Betriebsamkeit sich über alle Zweige ber Landwirthschaft verbreitet, und auch bem Gartenbaue eine entsprechende Sorgfalt schenkt. Mit dem Unbaue verschiedener Ruchengewächse murben Bersuche gemacht, wovon unter andern Tetragonia expansa febr gut gebieb, und als angenehme Speise erkannt ward. Ein uns mitgetheilter Auszug aus der Rultur Labelle bes Bereins ergiebt den eingeleiteten versuchsweisen Unbau verschiedener Getraibes Arten und beffen vorläufigen Erfolg, worüber die weiteren Nachrichten, nach ben zu erwartenden Resultaten der Kortsehung Dieser Bersuche in großererem Magistabe, uns juge fichert find, um daraus zu entnehmen, welche der bezüglichen Getraides Urten ber weiteren Verbreitung werth fein mochten.

Von dem in Rüders landwirthschaftlicher Zeitung (1833 pro 340) empfohlenen Ries senweizen wird gerühmt, daß 'er einen sehr reichen KörnersErtrag gewährt und der großen Trockenheit des verflossenen Sommers ungeachtet, Stroh von außerordentlicher Höhe lieferte.

Noch verdient erwähnt zu werden, daß die dem vorliegenden Jahresberichte angehängte intereffante Abhandlung des Dr. Müller über den Mehlthau, in der alle bisherigen Ersfahrungen über diese besondere Naturerscheinung zusammengestellt sind, und das Entstehen derselben naher erörtert wird. Der Verfasser ausgert am Schlusse seiner Abhandlung, daß, da es nach den aufgestellten Bemerkungen und Beobachtungen so verschiedene Arten des sogenannten Mehlthaues und Honigthaues gebe, derselbe auch verschiedene Ursachen seines Entstehens habe, und daher ein allgemeines Mittel gegen dieses liebel nicht wohl

in Vorschlag gebracht werden konne, bevor nicht das Wesen, die Natur und Entstehung besselben genau ermittelt fei.

VII. Herr Professor Storig übergab eine von dem Herrn Professor Dr. Jüngken aus Brüssel mitgebrachte Partie Gerste mit einem von dem dortigen Minister des Innern an ihn gerichteten Schreiben, wonach die Belgische Regierung diese Gerste unter dem Namen Kavalier/Gerste (Orge chevalier) aus England zum versuchsweisen Andaue bes zogen hat, indem von derselben gerühmt wird, daß sie † Mehrertrag liefere, und für die Brauerei und Brennerei um 25 pCt. gewinnreicher sei, als die gewöhnliche große Gerste. Die übergebene kleine Quantität dieser Gerste ward dem als vorzüglichen Bierbrauer und ausmerksamen Landwirth rühmlich bekannten Herrn Justizrath Schüß auf Grünthal, zur versuchsweisen Anzucht und künstigen Mittheilung des Erfolges überwiesen.

VIII. Noch machte Herr Professor Storig aufmerksam, auf die in dem kleinen land, wirthschaftlichen Kalender der Mahrisch-schlesischen Gesellschaft des Ackerbaues zu Brunn pro 1834 mitgetheilte, durch mehrfache Versuche bestätigte Beachtung, daß die Reime von den vor dem Auslegen welk gewordenen Kartosseln nicht nur früher aufgehen, son, bern auch früher ansehen, früher zur Reise gelangen, und gewöhnlich größere überhaupt vollkommnere Kartosseln bringen. Der Landmann welcher durch Jufall auf diese Ents deckung kam, legte die zur Saat bestimmten Kartosseln auf den Boden, um sie dort welk werden zu lassen.

XXXVII.

Bemerkungen über die Kultur einiger Amaryllis-Arten.

Bon

herrn Lemon.

Nach ber Revue horticole*).

Die Amaryllis Reginae ist seit langer als 40 Jahren in Frankreich bekannt; nichts bestoweniger gilt sie als eine der schäßbarsten Amaryllis in jeder Sammlung. Indessen ist sie noch immer selten, da die Liebhaber sie oft durch zu große Bemühungen bei ihrer Kultur verderben. Diese schöne Pflanze geht in wenig Jahren in den Warmhäusern zu Grunde, wo man sie eigensuniger Weise, ungeachtet ihres Widerwillens gegen die Gerzberlohe, die ihr immer schädlich ist, gewöhnlich kultiviren will. Mehrere Liebhaber dieser Blume haben schon die Bemerkung gemacht, daß diese Zwiedeln einige Jahre länger dausern, wenn man sie mit dem Topse auf die Stellage stellt, als wenn man sie dem Lohebeete anvertraut. Denn diese lesteren durch zu große Wärme getrieben, werden ges waltsam zur Vegetation angeregt, d. h. zu einer ihrer Natur nicht eigenthümlichen Wesgetation; die Folge davon ist, daß sie sich dadurch weit schneller erschöpfen und früher zu Grunde gehen.

Um diese Amaryllis gut zu erhalten, sie zur Bluthe und schnellen Vermehrung zu bringen, muß man sie zu Ende Septembers an einen sehr trockenen Plat in das kuhle Glas, oder Orangeries Haus, oder selbst in eine frost freie Stube, stellen. Man sest die Topfe dem Lichte so nahe wie möglich, und giebt ihnen bis Mitte Marz durch, aus kein Wasser. Um diese Zeit versetzt man die Pflanze, und zerstückelt den Erdballen,

ohne

^{*)} Es ift von diefen Bemerkungen schon in der 120sten Bersammlung des Gartenbau-Bereins (Berhandl. 20ste Liefer. S. 104.) angedeutet, daß sie Beachtung verdienen; daber wir diefelben hier mittheilen, in der Boraussehung, daß sie manchem Blumenfreunde nicht unwillsommen sein werden.

ohne die Wurzeln dabei zu verlegen. Alsdann verpflanzt man sie wieder in eine frucht bare, leichte, gut verwesete Erde. Die beste hiezu ist diesenige, welche man aus trockenen Gräben, oder den Mauern entlang, wo Kräuter und andrer Unrath verweset sind, sammelt, und welcher man ein Viertheil guter Sartenerde beimischt. Nach dem Versegen stelle man die Topse an einen warmen Ort, entweder auf die Stellage eines mäßig warmen Slashauses oder in den Vordertheil der Orangerie, wo die Pflanze, wenn sie übrisgens gesund und stark genug ist, gut wächst und vollkommen blüht. Gegen die Mitte Mai, zu welcher Zeit die Witterung gewöhnlich noch mild und günstig bleibt, sest man die Topse in die freie Luft an eine warme gegen Norden geschüßte Stelle. Hier wächst die Pflanze schnell, und bringt eine Menge Zwiedelbrut hervor, die bereits im 2ten Jahre stark genug ist, um zu blühen.

Seit 10 Jahren habe ich mehr als 150 Zwiebeln verkauft, die alle von einem eins zigen Eremplare stammen und auf die eben angegebene Weise kultivirt wurden.

Auf gleiche Weise und mit gleich gunstigem Erfolge kann man alle Arten Amaryllis mit zweizeiligen Blattern, die ihre Blatter verlieren oder im Winter nicht treiben, kultiviren. Alle diese Amaryllis konnen im Winter im Glashause, und im Sommer an der freien Luft gehalten werden.

Ungeachtet der beiden kalten und regnigten Sommer in den Jahren 1829 und 1830 haben die Amaryllis Reginae und alle Varietäten derselben in freier Luft vollkommen getrieben und geblüht. Dasselbe war der Fall mit Amaryllis purpurea, equestris, crocata, pulverulenta und aulica.

XXXVIII.

Unbeutungen

über Kultur der Erdbeeren, zur Erlangung doppelter Ernten.

Journal des connaissances usuelles.*)

Man kann sich von den Erdbeeren zwei Ernten in einem Jahre, eine im Frühjahre, die andere zu Ende des Sommers oder zu Anfang des Herbstes, verschaffen, wenn man gleich nach der ersten alle Blätter und Ranken bis auf den Wurzelstock der Pflanzen abs schneibet, diese mit Erde bedeckt und wie gewöhnlich begießt. Die Pflanzen treiben von Neuem aus und machen sehr dichte Busche. Die Ranken, welche auf der Erde hinlaus fen, um Schößlinge zu bilden, werden weggenommen. Es dauert nicht lange, so entwickeln sich mehr Blüthen als im Frühjahre und segen Früchte an, die zu Ende des Soms mers oder zu Ansang des Herbstes reisen, je nachdem man die Arten, die Lichtaussehung und die Zeiten des Begießens wählt.

Die gewöhnliche Kultur der Erdbeeren auf ebenen Beeten ist nicht zweckmäßig; besser gedeißen sie, wenn man sie nur auf den mittägigen Abhang schmaler erhabener Beete pflanzt, nur an der Wurzel begießt, und für die vollständige Entfernung aller Ausläuser Sorge trägt. Dann werden die Stocke frästig und dicht, sie bedecken sich über und über mit Bluthenbuscheln und liefern die schönsten Früchte in Fülle, die sich mit größter Leichtigkeit bei voller Reife sammeln lassen. Ist die Ernte beendigt, so schneis det man das Laub ab, bedeckt die Stocke mit Erde, und erhält auf diese Weise eine zweite Ernte, nach welcher man aufs Neue so verfährt. Die Wurzel erhält dadurch mehr

^{*)} Es sind diese Andeutungen schon in der 120sien Versammlung des Gartenbau-Vereins mit Bezug auf den Obstbaumfreund No. 10. de 1833. (Verhandl. 20ste Liefer. S. 104.) als interessant erwähnt, mit dem Bemerken, daß diese Methode die Erdbeeren zu behandeln, in sofern zweckmäßig erscheine, als man durch ähnliche Behandlungsweise hinsichtlich des Beschneidens, auch den Rosensträuchern und ans dem Gewächsen zur ungewöhnlichen Zeit Blumen entlocken könne.

Rraft und treibt im Fruhjahre desto stärker aus. Auf diese Weise reicht ein Erdbeer, beet für die zahlreichste Familie hin; es behält mehrere Jahre hindurch dieselbe Fruchtbar, keit, ohne daß weiter etwas nohig ist, als ein oftmaliges Behacken.

Wenn man von den ersten Tagen des Frühjahrs bis zu Anfang des Winters, b. h. acht bis neun Monate hindurch immer reife Früchte haben will, so darf man nur versschiedene Urten in verschiedenen Lagen anbauen.

Jur zeitigen Ernte muß man sich Stecklinge von der Walderdbeere zu verschaffen suschen, und sie in eine dfliche Lage bringen. Diese reisen Unfangs Upril und dauern bis in die Mitte Mai's. Diese Varietät giebt eine zweite Ernte im Juli.

Die Monatserdbeere liefert in nordlicher Lage ihre ersten Früchte vom halben Mai bis zum halben Juni, und ihre zweiten im August und September. Die Erdbeere von Chili trägt in südlicher Lage Früchte im Juni und Juli. Zu einer zweiten Ernte hat man sie noch nicht benußt, aber auf die angegebene Weise behandelt, wurde sie gewiß auch im Oktober Früchte ringen.

Daß es in unserem deutschen Klima nicht wie in Frankreich gelingen durfte, gant so zeitig und gant so spat im Jahre reise Erdbeeren zu erziehen, laßt sich wohl erwarten; aber daß es in vielen Jahren vom Mai an bis zum September möglich sein wurde, leis bet keinen Zweisel.

XXXIX.

Auszug

der Abhandlung über das Verpflanzen der capischen Eriken in das freie Land, geschützt von einem Glaskasten.

Bom

Herrn Robertson, Handelsgartner zu Kilkenny.
(Loudon's Gardener Magazine. No. 50. Mai 1834. p. 206.*))
Mit einigen Zusäßen über die Rultur der capischen Eriken nach William Mc. Nab und James Forbes.

Perr Robertson ist durch einen Versuch den er vor einiger Zeit machte, indem er Eristen in ein Beet pflanzte, welches er zu diesem Zwecke in einem Glaskasten zurecht ges macht hatte, zu der Ueberzeugung gelangt, daß die in Topsen gezogenen Eriken im Vergleich zu denen, welche er in seinem Beete zog, nur als verbuttete Repräsentanten erscheis nen. Der Boden des Beetes wurde 6 Zoll hoch mit gröblichen eisenfreien Steinen des bedeckt, und darüber eine Schicht (16 — 18 Zoll start) sandiger Torserde gebracht; et wählte einen Glaskasten von drei Fenstern, deren jedes 3 Juß 6 Zoll Größe hatte, die vordere Wand 9 Zoll, die hintere 6 Juß hoch. Die im Frühsommer hineingepflanzten Arten waren: E. ignescens, cruenta, coccinea, Baueriana, hybrida, castra, vestita, cerinthoides, Petiveriana, mammosa, Patersonii, cylindrica, Ewerana, villosa, longislora, longisolia, bella, ventricosa und einige Andere, sie zeichneten sich sämmtlich durch einen üppigeren Wuchs aus, sie blüheten voller, die Farben der Blumen waren lebhaster und von längerer Dauer, er sah Schönheiten sich enthüllen, welche er zuvor nicht gekannt hatte.

^{*)} Bergl. S. 193, bes gegenwärtigen 23ften heftes ber Berhandlungen.

Mabrend bes Commers bedurften fie viel Baffer, bei gelindem Metter fo viel als mbalich Luft, und wahrend bes Sonnenscheins vermittelst Matten bewerkstelliaten Schatten. Selbst mabrend bes Winters muß, wenn bie Ralte nicht zu groß ift. mod light Luft gegeben, und wenig gegoffen werben, außerbem ift es aber eben fo nothig fie por Regen zu ichuken, als man fie vor ftarterem Krofte fichern muß. Die Lage bes Raftens, worin biefer Bersuch gemacht wurde, war unglücklicher Weise, weil es sich nicht anders thun ließ, von der Urt, daß die Pflanzen den ganzen Winter hindurch auch nicht eine Stunde lang Sonne hatten, demungeachtet aber batte auch nicht eine badurch gelitten. Der Berr Berfasser glaubt fur obige Urten ben Winter bindurch kaum einer kunftlichen Warme zu bedürfen, und balt bas Schließen ber genfter schon für binreichend; bier muß aber erinnert werden, daß biefe Versuche in Irland gemacht wurden. Ge. Durchlaucht ber Bergog von Bebford ließ in seinem Garten zu Waburn Abben schon burch seinen porigen Bartner Beren Sinclair ein Stud Land einrichten, worin eine große Menge Erifen, namentlich: E. arborea, australis, Actaea, carnea, ciliaris, floribunda, mediterranea, multiflora, scoparia, stricta, umbellata, viridi-purpurea, vagans und andere mehr, nur vor ber brennenden Sonne durch Baume geschuft, ben gangen Some mer hindurch in der bloßen Erde fteben; es giebt faum etwas angenehm überraschendes res fur's Auge, als folch eine Gruppe im Freien ftebenber Eriken, fo geordnet, bag jebe Art fur fich eingezäunt, von den verschiedenen Formen der Calluna vulgaris, die größes ren Eremplare nach ber Mitte ber Gruppe gestellt, ju seben, und verdient auch in unserm Morde Deutschland Nachahmung, da man außerdem noch den Vortheil bat, die Offanzen uppiger als in Topfen heranwachsen zu sehen. Schon Herr Mac. Nab beweist uns in feiner Schrift (A Treatise on the Propogation, Cultivation and General Treatment of Cape Heath, in a Climate where they require protection during the Winther Months by William Mc. Nab, Superintendent of the Royal Botanic Garden, Edinburgh 1831.) über biefen Gegenstand, bag bem Wachethum ber Erifen nichts hinderlicher und der Gesundheit derfelben nichts nachtheiliger ist, als zu große Barme, sowohl kunstlich, als auch das unmittelbare darauf Einwirken der brennenden Sonnenstrahlen, bas Aussperren ber frischen Luft, und bas zu haufige ober vielmehr in ju großen Quantitaten gegebene Waffer mabrend bes Winters, wo sie boch gleich ben mehrsten Pflanzen in eine Urt Ruhestand verfest find. Um mehrsten leiden sie aber burch bie Warme, besonders bann, wenn ein frarker Frost eingetreten war, und die Beigung nicht eher angewendet wurde, bis ber Frost bereits im Erikenhause eingebrungen war, es ist bann viel zuträglicher, ben Kaltegrad zu erhalten, als ihn burch Warmegrade zu verwechseln; für Wohnzimmer eignen fie fich nicht, weil ihnen bort ber Genug ber frischen

Luft abgebt. Sieraus geht bervor, daß bie mehrsten Erikenpflanzen welche zu Grunde gingen, mehr burch Vergartelung, als burch Vernachlassigung litten. Es giebt mohl keine Sattung, weder unter ben Dicotylen noch unter den Monocotylen, welche burch Mans nigfaltigkeit ber Farben, Formen, Bluthezeit u. f. w. mit Gegenwartiger verglichen wer ben konnte, ihre immergrunenden Blatter, obgleich nur in wenigen Urten fich vollkommen entwickelnd, behalten demungeachtet etwas Einnehmendes fur das Auge, ihre Bluthen aber zahlreich entfaltend, kommen in unendlichen Formen von einer Linie bis zu beinabe 2 goll Lange vor, alle nur erdenkliche Formen nachahmend, bleiben fie immer ein Segenstand der Bewunderung sowohl fur den Blumisten, wie für den Botaniker; wir mussen deshalb dem Brn. Mc. Nab um so aufrichtiger für seine Bemühungen in der Erikenkultur danken, als er burch vieljährige Versuche endlich zu ben Resultaten gelangte, burch welche man im Stande ift, ben vorher genannten Uebeln vorzubeugen, und welche bier in Rurze wieder ju geben um fo bringender erscheinen, als fie von Undern erprobt, felbst von Berrn Forbes. Gartner Gr. Durchlaucht des herzogs von Bedford auf Waburn Abben, der gegewars tig unftreitig zu den ersten Eriken Rultivateurs gebort, als bochst zweckmäßig anerkannt, und von ihm genau befolgt werden.

Der für den Wachsthum am besten geeignete Boden ist nach ihm ein schwarzer Torfboden von einem trockenen Plage, welcher jedoch nicht zu tief gestochen werden darf, und dem man, wenn er anders nicht schon Sand enthält, den vierten oder fünften Theil bes Ganzen groben weißen Sandes hinzumischen muß.

Zweckmäßig und von besonderen Vortheilen ist es, die Topfe mit Topsscherben oder gröblichen eisenfreien Steinen auszufüttern, auch kann man der Erde einige Steinstücke beimischen, die Eriken werden dann durch vorkommendes nachlässiges Begießen weniger leiden, als es der Fall sein wurde, wenn keine Steine angewendet wären, weil die Steine das Wasser mehr an sich halten, als die Erde; außerdem haben sie aber noch den Norstheil, daß sie den Uebersluß von Feuchtigkeit freier durchströmen lassen, auch kömmt man weniger in Verlegenheit durch zu häusiges Begießen zu schaden, wenn man beim Umssehen den Ball mit seiner den Wurzeln anhängenden Erde zwei bis drei Zoll über die ebene Fläche, welche er früher im Topfe behauptete erhebt, wobei zwischen dem Wurzelz ball und dem Rande des Topfes hinreichend Raum bleibt, um das Wasser zu halten, welz ches dann längs den Wänden abzulausen gezwungen wird.

Ferner ist allgemein anempfohlen, um den Zutritt der Luft nicht zu versperren, die Eriken, mogen sie im freien Lande stehen, oder sich in Topfen verpflanzt vorfinden, nicht zu stellen.

Obgleich sie gegen Regen geschüft werden mussen, so ist es doch bei eingetretener warmer Witterung vortheilhaft, die ganzen Pflanzen täglich eins bis zweimal vermittelst einer Sartensprife zu befeuchten.

Von den Insekten haben die Eriken weniger zu leiden, kommt es aber vor, so ist es gewöhnlich die grune Fliege, welche aber durch wiederholte gelinde Tabacksräucherungen leicht vertilgt wird.

XL.

Ueber das Wachsen der Farrnkräuter und anderer Pflanzen in Glasgefäßen, so wie über den Transport derselben aus einer Gegend in die Andere.

Vom

herrn R. B. Mard, Mitgl. ber Linne'ichen Gesellichaft. (Loudons Gardener Magazine No. 50. May. 1834. p. 207.)

Vor ungefähr vier oder fünf Jahren wurde ich durch folgende naher zu erörternde Umstände, einige Versuche über den Wachsthum der Farrn u. f. w. in ganz bicht versschlossenen gläsernen Gefäßen anzustellen, zufällig geleitet.

In einer großen Flasche mit einem Deckel versehen, hatte ich in etwas feuchtem Mos der eine Schmetterlings-Puppe vergraben; und das Insekt erlangte seine vollkommen ents wickelte Form in ungefähr einem Monat; gerade zur selbigen Zeit bemerkte ich auf der Oberstäche des Moders zwei kleine pflanzliche Flecke.

Erstaunt die Entwickelung von Pflanzen in einer so verschlossenen Lage zu bemerken, seize ich die Flasche vor einem Fenster nach Mitternacht gelegen.

Die Pflanzen bewiesen später, daß eine derselben Poa annua, die andere Nephrodium (Aspidium Swz.) Filix mas war. In dieser Lage lebten sie über drei Jahre, während welcher Zeit sie weder frisches Wasser bekamen, noch auch ohne nur einmal den auf der Flasche befindlichen Deckel aufzuheben.

Das Farrnfraut entwickelte in jedem Jahre 4 — 5 neue Wedel und die Poa blus hete im 2ten Jahre, ohne jedoch die Samen zur Reife zu bringen. Beide Pflanzen stars ben endlich, in Folge des durch den verrosteten Deckel eingedrungenen Regenwassers. Ich wiederholte diesen Versuch mit demselben Erfolge bei mehr als 60 verschiedenen Ursten von Farrnfräutern zu den Gattungen Asplenium, Aspidium, Adiantum, Blechnum, Cheilanthes, Davallia, Dicksonia, Doodia, Grammitis, Hymenophyllum, Lycopodium, Nephrodium, Niphobolus, Polypodium, Pteris und Trichomanes gehörig. Verschiedene andere sowohl Gesäß, als Zellenpstanzen und vorzüglich solche, welche eine feuchte Lage lieben, gedeihen eben so gut wie die Farrnfräuter; unter andern mögen das von namhaft gemacht werden: Oxalis Acetosella, Anemone nemorosa, Dentaria bulbisera, Paris quadrisolia, Veronica montana, Listera Nidus avis u. m. a.

Die Verfahrungsart ist sehr einfach. Die Farrnkräuter u. s. w. werden in Gefäßen von irgend einer beliebigen Form und Größe gepflanzt, welche mit gläsernen Wänden und Deckeln versehen sind. Der Boden des Gefäßes wird mit beinahe gleichen Theilen Sumpfmoos, (Sphagnum) Moder und Sand angefüllt, und die Farrnkräuter mussen, nachdem sie hineingepflanzt sind, häusig begossen, dem überstüssigen Wasser aber durch ein am Boden des Gefäßes angebrachtes Pflockloch Absuß gestattet werden; das Loch wird nachher mit einem Pflock geschlossen, die obere Deffnung mit einem Glasdeckel zugemacht, und für die weitere Pflege weiter nichts ersordert, als daß man das Gefäß ins Licht seht.

Auf biese Art werden viel: Pflanzen aushalten, ohne mahrend Sahresfrist bes Trans tens mit frischem Wasser zu bedürfen.

Es ist kaum nothig, die Vortheile aufzuführen, welche diese Versahrungsart bem Gartner sowohl als dem Pflanzenphysiologen darbieten; Ersterem zeigt es eine leichte Art, Pflanzen unbeschädigt von einem Ende der Welt zum andern zu verführen; dem Andern giebt es Gelegenheit, genauere Versuche als bisher, über wichtige Punkte, als: das Reismen der Samen, die Entwickelung der Pflanzen in verschiedenen Luftarten und Boden, anzustellen.

XLI.

Beschreibung der chinesischen Baumwoll-Pflanze welche den echten gelben Nanking liefert.

Bom

herrn Professor Dr. J. Meyen. Mit einer Abbildung. Tafel III.

Bei meiner Unwesenheit zu Masao im Jahre 1831 hatte ich das Glück, in dem bes rühmten Garten des Herrn Beal, das schöne Gossypium zu finden, dessen Gelbe Wolle den bekannten chinesischen, gelben Nanking liefert; und nach einer genaueren Vergleichung zeigte es sich, daß dieses Gossypium einer neuen, noch nicht beschriebenen Species anges hört, welche ich mit dem Beinamen Nanking bezeichne.

Gossypium Nanking nob.

G. caule pitiolisque villosis, nigro-punctatis, involucro sub 3-phyllo, subhirsuto apice 5 — 7 dentato, foliis trilobis, quinquelobis, raro septemlobis, nervo medio subtus glandulifero, lobis latis, versus apicem acuminatis, mucronulatis, subtus hirsutis, nigro-punctatis.

G. Nanking Menen's Reise um die Erde. Band II. p. 323.

Diese Pflanze war im Sommer 1830 aus den nördlicheren Provinzen des chinesis schen Reiches nach Macao gebracht, und ich fand sie daselbst mit zahlreichen Früchten bes laden; sie bildete ein strauchartiges Gewächs von 4 Juß Höhe, wovon eines der äußers sten Aestichen auf beiliegender Tafel (Fig. 1.) abgebildet ist. Mehrere reise Samens Rapseln, die ich von dieser interessanten Kultur-Pflanze mitbrachte, gaben eine Menge von reisen Samen, welche im Jahre 1832 und 1833 hier zu Berlin, in verschiedenen Gärs ten keimten, und im zweiten Jahre zur Bluthe kamen. Herr E. Bouche hat sich, in dem Garten der Königl. Gärtner-Lehranstalt mit der Kultur dieser Pflanze außerordentliche

Mube gegeben, und ihm ist es auch gelungen, bieselbe in bem schonen herbste von 1834 bis zu reifen Früchten zu bringen, deren Samen im darauf folgenden Sommer wieder ausgesest wurden, und gegenwärtig die Zahl dieser Pflanzen bedeutend vermehrt haben.

Die Manking Pflanze ist mehr oder weniger stark behaart, besonders in den Blatts stielen; außerdem ist der Stengel der Pflanze, so lange er krautartig ist, so wie alle Blatts und Blumenstiele mit kleinen schwarzen Punktchen besetzt, welche dicht unter der Epidermis liegen, und in Anhäufungen von einer blauschwarzen, noch wenig bekannten Materie bestehen. Auch in dem Diachym der Blätter, so wie in den Blumenblättern sin, den sich diese dunkel blauschwarzen Punkte, ja sogar in den Sotyledonen sind sie in großer Anzahl vorhanden, doch sind sie daselbst viel größer, und hier ist es, sobald die Cotyledosnen bei dem Reimen hervortreten, sehr leicht zu sehen, worin diese Punktchen bestehen. Es sind nämlich kleine kugelrunde Lücken zwischen den Zellen der Cotyledonen: Substanz, worin sich ein blauschwärzlich gefärbter Stoff angehäuft hat, welcher weder in Wasser noch in Weingeist, noch in verdünnten Säuren auslöslich ist.

Die Größe und die Form der Blatter der Nanking Pflanze ist, je nach dem Alter und der Ueppigkeit, mit welcher dieselbe vegetirt, gar sehr verschieden. An der zweijährigen verholzten Pflanze, welche ich von Macao mitgebracht habe, sind fast alle oberen Blatter 5lappig (F. 2.), während dieselben an den im Jahre 1834, hier zu Berlin, zur Fruchtbildung gekommenen Exemplare, meistentheils wie gewöhnlich klein und dreilappig sind. An einer einjährigen Pflanze, welche sehr uppig wuchs, waren die Blätter besonders groß und sogar 7lappig, während sich auf einigen Blättern noch eine zweite Druse außer derjenigen auf der Mittel-Rippe vorfand.

Die Bluthen sind sehr schön gelb gefärbt, und an dem Nagel der einzelnen Blus menblätter sindet sich ein großer purpurrother Flecken; die Blumenblätter sind nur wenig länger als die Lappen des Involucrum's (Siehe Fig. 5. auf beiliegender Tasel). Die Frucht der Nanking-Pflanze welche ich aus ihrem Vaterlande in Weingeist mitgebracht habe, ist in Fig. 3. der Tasel abgebildet; sie weicht in der Form der Spise ihrer loculamenta von unseren gewöhnlichen Gossypien sehr bedeutend ab, zeigt hierin aber große Uehnlichkeit mit Gossypium indicum. Die Rapsel ist Isacherig, und in zedem
Fache besinden sich wenigstens 4 Samen in gelber Wolle eingehüllt. In Fig. 4 ist ein einzelnes Fach, von Innen gesehen, dargestellt; aa ist die Masse der gelben Wolle.

Nach eingezogenen Nachrichten soll die NankingePflanze befonders in denjenigen kulsturreichen Gegenden von China gebaut werden, wo die große Stadt Nanking gelegen ist, also im nordlichsten Theile der subtropischen Zone, in einer Breite, welche mit derjenigen von Sprien übereinstimmt. Demnach ist an den Andau der NankingePflanze in unseren rauben Gegenden nicht zu denken; auf Siellien und in Griechenland mochte dieselbe aber

wohl noch gebeihen, wo schon jest eine andere Urt von Gossypium, mit gelber Wolle, nämlich G. religiosum kultivirt wird.

Bekanntlich bringen die Chinesen auch eine große Menge eines sogenannten weißen Nanking's in den Handel, welcher ganz besonders geschäft wird und auch höher im Preise steht, als der gelbe Nanking. Jenes weiße Baumwollen Zeug wird gleichfalls in den nördlicheren Provinzen China's bereitet, und zwar aus der Wolle eines andern Gossyptum's, welches mit weißer Wolle versehen ist. Sehr zu wünschen wäre es, daß unsere Fabrikanten welche gegenwärtig den gelben Nanking in so großen Quantitäten künstlich nachmachen, auch diesen weißen Nanking zu verfertigen suchen möchten, wozu gewiß uns sere gewöhnliche Baumwolle mit bestem Erfolge zu benußen wäre.

XLII.

Eine aus Samen von Gladiolus floribundus gezogene neue Art Gladiolus ramosus Schneevoogt, als Zierpflanze.

Lom

. herrn Ochneevoogt, Blumift in Sarlem.

Dat man mir die Ehre erzeigt, meinem Aufsage über den weißen Rog und die Ringel, krankheit der Hnazinthen, den ich vor 2 Jahren einsandte, in dem 21sten Hefte der Bers handlungen ein Pläschen einzuräumen; der gegenwärtige Aufsag wird, denke ich, sur Manchen noch mehr Interesse haben, indem ich den Blumenfreund mit einer neuen sehr schienen Blume bekannt mache. Und der Naturforscher mochte sich dadurch vielleicht ans geregt und veranlaßt finden, eine, wie ich glaube, noch nicht ganz entschiedene oder in's Reine gebrachte Sache: die Entstehung neuer Species, einmal wieder aufs Neue vorzunehmen.

Der Gladiolus floribundus ist gewiß einer der schönsten dieser Sattung, denn obs gleich seine Farbe nicht so glanzend ist wie bei Gl. cardinalis, oder so sonderbar wie bei Psittacinus, so ist doch die Form seiner weitgeöffneten Blume, sein langer reicher Blumenstengel und der ganze Habitus schöner. Derselbe ist hier in Holland erst seit etwa 20 Jahren bekannt, denn ich erinnre mich noch sehr wohl, daß mein verstorbener Nachbar Moonen die erste Zwiedel davon bekam, von dem, auch im Auslande bekannten und ber rühmten, vor 3 Jahren verstorbenen Amsterdamer Arzt Doctor à Roi. Lange blied dies ser Gladiolus ziemlich selten, und war nicht in Jedermanns Händen, auch fand man niez gends große Partien davon; denn die Zwiedel seht nur sehr wenig Brut an, und man ist erst spät darauf gekommen den Samen zu säen. Das erste Mal daß ich davon gessach habe, war i. J. 1828. Der Same ging sehr gut auf, so daß ich i. J. 1829 die Zwiedelchen, die von der Erdse einer Erdse die zu einer Haselnuß waren, alle versehen

Ich hatte bann noch bas Bergnugen fie i. 3. 1830 wieder fark machsen zu fes ben. Zu unfer aller Verwunderung war aber Giner von den Gamlingen ichon im Mos nat Mai weit vor allen Uebrigen voraus, fo daß ich schon vermuthete, es habe fich eine Zwiebel von Gl. byzantinus barunter verirrt, welches ich indeffen faum fur moglich hielt. Unfangs Juni zeigte ber Borlaufer schon feinen Bluthenstengel, mabrend die ans bern noch nichts feben ließen. Den 10ten Juni offnete fich eine Blume des Vorläufers. und hatte eine ganz andere Farbe als Gl. floribundus, namlich fehr schon burchsichtia bell ginoberroth (diaphano-miniatus) mit auf ben untern Ginschnitten ber Corolla glans gend purpurrothen schaufelabnlichen flecken mit einem weißen Streifen in ber Mitte; bas bingegen Gl. floribundus immer weiß ober blagefleischfarbig ift, mit bunklen Streifen auf den drei untern Ginschnitten. Der großte Theil der übrigen Gamlinge blubte im Monat August, die gewöhnliche Bluthezeit bes Gl. floribundus, und sie wichen gar nicht merklich von der Mutterart ab, fie waren alle weiß mit den violetten Streifen, welche blos bei einigen Blumen etwas bunkler waren, als bei Undern; ber Unterschied mar aber fo gering, daß ich, selbst als Blumist, nicht nothig fand sie als besondere Barietaten auszuzeichnen. Den Vorläufer zeichnete ich aber gar fehr aus, und freuete mich der schoe nen rothen Barietat; denn fur eine Barietat hielt ich es bamals noch. 3mar mar mir bas zweimonatliche Früherblüben für eine bloße Barietat, ein etwas zu farkes Unterscheis bungszeichen; ich hielt es aber, ba bie Zwiebel zum ersten Male blubte, für eine Zus fälligkeit, die vielleicht noch wohl wieder verändern wurde.

Im Jahre 1831 blubeten die Samlinge, die in 1830 noch nicht geblüht hatten, auch alle weiß, und es blieb also bei dem einen rothen Vorläufer der aber auch das aweite Sabr wieder im Juni blubte; da bingegen alle andern nicht vor dem August ibs ren Stengel zeigten. Die rothe Farbe und bas frube Bluben, maren alfo zwei mefente liche Unterscheidungs-Merkmale, welche Diefer Gladiolus mit keinem seiner Bruder, Sams linge gemein hatte. Mun aber ba die Zwiebel ftarker geworden war, und jum zweiten Male blubte, zeigte fich noch ein Merkmal, wodurch biefer neue Gladiolus fich von als len andern, mir bekannten Gladiolis ftark unterscheibet; sein Stengel namlich ift ges ameigt. Beim Gl. floribundus und cardinalis findet es fich auch bisweilen, daß ber Stengel getheilt ift; Die Theile bes Stengels aber laufen fast immer mit dem Saupt. stengel parallel, da hingegen bei meinem neuen Gladiolus die Theile des Stengels wirks lich als Zweige abstehen, und mit dem Hauptstengel einen Winkel machen von wohl 45°, und auch diesen gezweigten Stengel hat er feit der Zeit beständig beibehalten; ich habe ibn bas her auch Gladiolus ramosus genannt. — Ich weiß es wohl, daß es für die Wissens Schaft nichts taugt, und nur baju bient Liebhaber iere ju fuhren, wenn man von jeder, fich etwas mehr als gewöhnlich unterscheibenden Barietat, eine neue Species macht; und

wenn man sie auch, wie Herbert seine Bastard-Amaryllis, Species hybrida nennt. Hier aber hat der neue Gladiolus drei so starke Unterschesdungs-Merkmale, daß ich, wie ich denke, wohl das Recht habe, eine neue Species davon zu machen.

Mober kommt nun aber diese neue Species? und wie ist dieselbe entstanden? -Gladiolus floribundus blubt fo spat, daß zu der Zeit kein andrer Gladiolus blubt, als noch etwa Rachzügler von Gladiolus cardinalis und Gladiolus psittacinus. Gl. cardinalis batte ich aber i. 3. 1828 gerade nicht ein einziges blubendes Eremplar in meinem Garten, und Gl. psittacinus befaß ich damals noch nicht. Als die Blumen von Gladiolus floribundus, welche mir ben Samen gegeben haben, f. 3. 1828 bes fruchtet wurden, konnte es also von keinem andern Gladiolo gescheben, denn alle die ca pischen Sorten, wie angustus, cuspidatus, carneus, tristis, flavus, undulatus 4. a. m., so wie auch die europäischen communis und hyzantinus waren langst abgeblüht. und bie Zwiebeln felbst schon aufgenommen; von biefen allen batte bie Befruchtung alfo. auch nicht einmal burch Bienen, ftatt finden konnen. Das hatte vielleicht geschehen kons nen von Gl. cardinalis, wenn der noch irgendwo in meiner Nachbarschaft geblüht hatte, ober von Psittacinus burch febr weit herumschwarmende Bienen, - bas ift nicht uns mbalich, aber doch bochst unwahrscheinlich. Ohnedies wurde die Befruchtung burch Pole len von Gl. cardinalis oder psittacinus wahrscheinlich dann doch auch nur auf die Karbe Einfluß gehabt haben; woher aber nun das zweimonarliche Krüberblühen, und der fich fo febr auszeichnende gezweigte Stengel?

Dag aus Samen neue Barietaten entstehen, und jum Borfchein kommen konnen, ift eine langst bekannte Sache; die Laufende von Barietaten von Snaginthen und andern Awiebelgewachsen, von Nelken, Aurikeln zc. zc, bezeugen das, und daß man durch Castrie rung und fünftliche Befruchtung febr vieles dazu beitragen und Varietaten badurch bers vorbringen kann, die sich so ftark auszeichnen, daß man gemeint hat Species hybridae bavon machen zu muffen, bavon find die Sunderte von neuen Sorten von Pelargonium und Amaryllis Beweise, welche man feit ben letten 15 - 20 Jahren in England an's Licht gebracht bat. Go febr biefe verschiedenen Barietaten und Zwitterarten aber auch in Karbe und in Größe und Korm der Blumenkrone von einander verschieden sind und von ber Mutterart fich unter fich unterscheiben, so bluben fie mit dieser doch fast alle in derfelben Jahreszeit, und im Sabitus findet felten ein merklicher Unterschied ftatt. Dabet fommt noch, daß bergleichen Samlinge mehrencheils unter einander noch febr verschieden find. Das Alles ist in diesem Falle ganz anders. Mur die einzige Zwiebel war Bors lauferin, und blubete zwei Monate fruber als die andern alle; nur biefer einzige Game ling blubte roth, und alle andern Samlinge blubten weiß, wie die Mutterart, obne uns ter einander fehr verschieden zu fein. Dies ift alles factisch fo gewesen i. 3. 1830 und

31, und auch so geblieben. Der Gladiolus ramosus blüht stets im Juni, behalt seine rothe Farbe und den gezweigten Stengel; ich habe einige von seinen Ablegern voriges Jahr an meine Confreres Blumisten verkauft, bei welchen sie gegenwärtig, so wie bei mir in voller Blüthe stehen, und alle die andern i. J. 1830 und 31 zuerst geblüht habenden Sämlinge von 1828 blieben weiß und ich verkaufe sie für gewöhnliche Gladiolus floribundus.

Ich glaube also wohl, daß dieses Alles mich berechtigt, behaupten zu durfen, mein Gl. ramosus sei keine Barietat, oder Zwitter, Art, sondern eine wirkliche Species distincta, und zwar hier i. I. 1830 entstanden oder hervorgebracht. Woher aber ents standen? oder wie hervorgebracht? das ist mir ein Rathsel das ich nicht zu losen vermag.

Die Zwiebel des Gl. ramosus hat bieselbe Korm wie bei Gl. floribundus, sie ist wohl noch etwas ftarker; junge Zwiebelchen oder Brut fest fie aber febr wenig an; bie große Zwiebel theilt sich indessen mehrentheils in 2 ja wohl in 3 Zwiebeln von berselben Große, beren außerer Rand rund, aber ber innere bann abgeplattet ift. Gl. floribundus thut das auch wohl, aber bei weitem nicht so haufig. Der neue Gladiolus ift ein febr milber Bluber, ich habe mehrere bavon die mit 25, 34, 45 Blumen bluben, ja ich habe eine farte Zwiebel die fich in zwei theilen wird, benn fie macht zwei Sauptstengel, und an ben beiden Sauptstengeln mit ihren Nebenzweigen habe ich 107 Blumen gezählt, bie fie vom 10ten Juni an bis beute den 10ten Juli gezeigt hat, mehrentheils find wohl 5 -6 Blumen zugleich offen, und noch wird biefe Zwiebel gewiß wohl 8 - 10 Tage bluben. Thre Karbe ist ein sehr besonderes Roth, das mir an keinem andern Gladiolo bekannt ist: einiae Species hybridae von Amaryllis haben ein annliches Roth, aber boch nicht voll lia fo, und ba ber Stengel aufrecht fteht, und wohl 4 - 5 Ruf boch ift, fo wird mir wohl Miemand widersprechen, wenn ich meine neue Art eine wahre Zierde nenne, und fie für eine ber schönsten Acquisitionen halte, die und feit vielen Sahren zu Theil geworben ift.

Samen sest ber neue Gl. ramosus bei weitem so viel nicht an als floribundus; ich habe aber bennoch das Glück gehabt i. I. 1832 etwas Samen davon zu gewinnen, ben ich sogleich gesät habe, in der Hoffnung meinen Vorrath davon zu vermehren, so wie bei floribundus. Der Same ist sehr gut aufgegangen, und dieses Jahr, also nach 3 Jahren blühen schon drei Zwiebelchen davon zugleich mit Gl. ramosus, aber wieder ganz anders von Farbe, und sich mehr dem Gl. cardinalis nähernd. Alle drei sind auch wies der unter einander verschieden, sowohl in der Nüange der hochrothen Farbe, als in der Form und Breite des großen weißen Fleckens, den die untersten Einschnitte haben, und auch einigermaßen im Habitus, denn nur die eine stärkste Zwiebel vor den drei blühens

ben brei blubenben Gamlingen, hat einen getheilten Bluthenstengel, mit bem Unterschiebe inbefe fen. baf feine Theile ober Zweige nicht fo weit vom hauptstengel fich abbiegen ober abftes ben, wie bei Gl. ramosus, mit welchem fie jedoch in der Bluthezeit vollig übereinkommen. benn alle 3 fteben feit bem 12 - 15ten Juni mit Gl. ramosus in schoner Bluthe. und fangen schon an zu verbluben. Was fie in ber Folge geben, und ob funftigbin aus ben noch nicht geblüht habenden Samlingen auch wieder neue und andere Barietaten bervorkommen werden, muß die Zeit lehren. Gegenwartig find bie Zwiebeln noch fcmach. und boch blubt bie schonfte Barietat schon mit 13 Blumen; eine zweite Zwiebel mit 10 und bie dritte, die ichon einen einigermaßen getheilten Stengel bat, mit 31 Blumen Diefe Barietat ift aber bie minder schone, benn fie bat ben Tehler, bag ibre Blumen fich nicht genug offnen, fondern halb verschloffen bleiben, ober, in der Garinersprache zu reben: fcblafen, ba bingegen bie beiben andern Barietaten, eben fo wie Gl. floribundus und ramosus weit geoffnete Blumen zeigen. Wenn biese neuen Barietaten sich forts mabrend befonders auszeichnen, ober von den noch nicht gebluft habenden Zwiebelchen etwas Schones. Merkmurbiges jum Borschein kommen mochte, werbe ich gerne, wenn ich noch am Leben bin, bavon Bericht geben.

In der Woraussehung und im Vertrauen, daß es dem Vorstande der loblichen Ges sellschaft nicht unangenehm sein wird, mit diesem neuen Glodiolo etwas naber bekannt zu werden, und um zu zeigen, daß ich ihn mit Recht schon nenne, füge ich eine Abbils dung hier bei.

Die Diagnose meines neuen Gladioli wurde ich allenfalls so geben:

"Gladiolus ramosus, foliis ensiformibus multinerviis, spica ramosa elon-"gata; floribus secundis; corollis apertis, saturate carneis, laciniis in-"ferioribus macula purpureo-coccinea, medio albo-striata, pictis."

Anmerkungen zu der vorstehenden Abhandlung.

Der vorstehende interessante Aufsatz giebt Beranlassung dem herrn Schneevoogt für bie Erzeugung dieser PrachtePflanze, welche unter den jest bekannten sich durch Schonheit bereits auszeichnenden Gladiolus-Arten oben an steht, verbindlichst zu danken.

Die Geneigtheit mit welcher Herr Schneevoogt unserem Vereine zugethan ist, vers bient alle Unerkennung, weshalb es sich der Verein angelegen sein läßt, dem Herrn Schnee, voogt zu beweisen, daß er dessen Verdienste zu wurdigen eifrigst bemuht ist.

In der Ansicht des Herrn Schneevoogt, welcher die in Rede stehende oben diagno, Berbandlungen 11. Band.

firte Zierpflanze für eine wahre Art halt, wird vorläufig nicht beigestimmt, vielmehr vers sucht, die Möglichkeit darzuthun, daß es ein Bastard sein könne, und zwar aus folgens ben Gründen.

Das frühe Blühen giebt immer einen Unterschied der Erwägung verdient; gesetst aber Gl. ramosus ware durch zufällige Befruchtung des Gl. floribundus mit dem Polsten von Nachzüglern des Gl. cardinalis entstanden, könnte diese Eigenthümlichkeit des frühen Blühens der Vaterpflanze nicht vererbt werden können? da das Zusammenschmelzen von Charakteren aus diesen beiden vorgenannten, wenigstens eine Möglichkeit von Bastardbildung zuläßt.

Mach Herrn Schneevoogt hat die Zwiebel von Gl. ramosus (der Name verdient mit eben dem Rechte beibehalten zu werden, wie der von Gl. byzantinus,) dieselbe Form, wie die von Gl. floribundus; aus der Abbildung ersehen wir ein genaues Uebereinstimmen in Form und Farbe der Staubbeutel, welche in beiden Pflanzen von einer hell vior letten Farbe angetroffen werden, dagegen glauben wir uns die Farbe der Blume, welche dunkter als in Gl. carneus ist, durch die hochrothe Farbe des Gl. cardinalis mit der kaum rothlichen Farbe des Gl. floribundus gemischt erklären zu dürsen, da sich ohnehin bei Unschauung des Gl. ramosus eine Verschmelzung der Form der Vlumenblätter und Blumen von Gl. floribundus und Gl. cardinalis dem Auge unwillkührlich aufdrängt.

Wir sehen z. B. an den in unsern Garten gezogenen Exemplaren von Gl. floribundus die Spigen der Blumenblatter eingedrückt stechend, dagegen sind sie bei Gl. cardinalis abgestumpft, an den Blumenblattern des Gl. ramosus aber zu einer verlängerten Spige verschmolzen.

Eben so scheint auch die Robustheit bes ganzen Schaftes von Gl. cardinalis auf Gl. ramosus übertragen zu fein.

Uebrigens ist dies Alles kein Beweis gegen Herrn Schneevoogts Behauptung, son dern nur eine Meinung, die dazu dienen soll, den Blumisten anzuregen, hierüber Verssuche anzustellen (die einzige Weise wodurch man über diesen Punkt Aufschluß erwarten kann). Es wäre alsdam genau nachzusorschen, welche Charaktere von der Mutterpflanze abgewichen sind, um bei den verschiedenen Familien zu erfahren, welche Umanderungen durch die Vaterpflanze bedingt werden, wünschenswerth dürste alsdann auch eine genaue Zergliederung der einzelnen Theile sein, um sie der uns vom Herrn Schneevoogt beiges fügten Abbildung, welche im gegenwärtigen Heste auszunehmen, die Zeit nicht mehr erslaubt, anhängen zu können.

XLIII.

Anleitung

zum zweckmäßigen Verpacken verschiedener Obstforten bei Versendungen zu Wagen.

Bom

Sofgartner herrn Carl Fintelmann in Gansfouci.

Us Hauptsache ist hiebei zu berücksichtigen:

- 1. Wie lange die Fruchte unterweges bleiben.
- 2. Db der Weg eben ift, oder die Früchte burch ftarke Stoffe aus ihrer Lage kommen und fehr zusammengerüttelt werden.
- ad 1. Bei jedem Transporte der nur wenige Meilen beträgt, und bei dem die Früchte nur 24 36 Stunden eingepackt bleiben, können dieselben vollkommen reif verpackt werden; währt der Transport hingegen länger, so dürfen solche, die sich im reifen Zustande nicht lange halten, nicht den höchsten Grad der Reife erreicht haben, sondern mussen, nach Berhältniß der Dauer der Reise, weniger reif, jedoch vollkommen ausgewachsen beim Berpacken sein.

Ausnahmen hiervon machen Fruchtsorten, die sich im reifen Zustande Wochen und selbst Monate lang schmackhaft erhalten, z. B. die meisten Serbste und Winterbirnen und Aepfel, so wie das gesammte Schaalenobst. Solche Früchte, welche nicht nachreifen nachdem sie von der Pflanze abgenommen, können nur dann verpackt werden, wenn sie vollkommen reif sind, und dürsen daher auch nur so lange unterweges bleiben, als sie sich im reisen Zustande schmackhaft erhalten.

hierher geboren befonders:

Erdbeeren, Feigen, Rirschen und Offaumen. ad 2. Je nachdem die Früchte auf der Reise mehr oder weniger gerüttelt werden, leiden sie an ihrem Werthe, daher hierauf auch besonders zu achten ist, und die Berpackung mehr oder weniger sest geschehen muß. Ueberhaupt muß bei dem Einpacken stets dahin gesehen werden, daß die Früchte so wenig als möglich aus ihrer Lage kommen, oder sich in einem leeren Raume befinden, worin sie sich hin und her bewegen können, so wie auch die nächste Umhüllung der Frucht stets so beschaffen sein muß, daß sie weis cher als die Haut der Früchte ist.

Obige im Allgemeinen angegebene Borsichtsmaßregeln sind beim Versenden jedet Fruchtgattung zu beobachten; wie bei einer jeden einzelnen zu verfahren, bazu biene nache stehende Anleitung.

A. Erdbeeren

mussen beim Verpacken ihre volle Reise haben, und behalten in diesem Zustande nur 24 Stunden ihre schone glanzende Farbe. Wohlschmeckend bleiben die zarten Sorten, wie Fragaria virginiana mit ihren Varletäten nur 48 Stunden, andere Spielarten von Fragaria grandislora, elatior. vesca und collina, erhalten sich, nachdem ihr Fleisch mehr ober weniger sest ist, 3 bis 4 Tage.

- a. Beträgt der Transport nur 8 10 Mellen, wobei die Früchte auch nicht stark gerüttelt werden, und nur 12 Stunden eingepackt bleiben, so kann als Behälter eine Schachtel gewählt werden, auf deren Boden man ein Stück Watte legt. Diese Unter lage, so wie die Seitenwände bekleibet (nicht beklebt) man alsdann mit einem Bogen Tressenpapier (Seidenpapier). Hierauf kommt die erste Lage von Erdbeeren (welche ganz trocken sein müssen,) zu liegen. Es dürsen jedoch beim Einpacken und Pflücken der Früchte dieselben nur am Stiel angefaßt werden, und in der Schachtel muß eine Frucht dicht neben der andern liegen. Ist die erste Lage gut eingeschichtet, so wird sie mit einner einfachen Watte, welche in zuvor recht weichgeriedenes Seidenpapier in Größe der Schachtel eingenäht ist, bedeckt. Auf diese folgt wieder eine Lage von Erdbeeren, und so fort, die die Schachtel gefüllt ist, und eine in Seidenpapier gehülte Watte die leste Lage bedeckt.
 - b. Sendungen, welche mit ber Poft geschehen und bei benen bie Fruchte 24 Stunden und langer unterweges bleiben.

Hierzu muffen keine Schachteln, sondern leichte Raften von Laubholz (nicht kienenem Holze) gewählt werden, auch darf der Raum im Innern nicht mehr als & Rubikfuß bestragen.

Der Boben und die Seitenwande eines folchen Raftens werden mit einer Lage

Watte belegt, welche durch ein der Große angemessenes Blatt Seidenpapier festgehalten wird.

Sammtliche Erdbeeren, welche hierin verpackt werden follen, muffen zuvor in recht welch geriebenes Seidenpapier, jede einzeln, eingehullt sein, und werden, so wie bei den Schachteln, schichtweise gepackt, wobei jedoch die Watte, welche zwischen jede Lage zu lies gen kommt, nicht in Papier genaht zu sein braucht.

Ift der Rasten auf diese Weise bis oben gefüllt, so wird noch so viel Watte aufgelegt, daß sich sammtliche Früchte ohne gedrückt zu werden, nicht bewegen konnen, und nun der Deckel aufgenagelt.

B. Feigen.

Erfordert das Verpacken der Erdbeeren viel Vorsicht und Aufmerksamkeit, so ist dies bei den Feigen nicht minder der Fall; denn beide sind vor allen Früchten die empfindlichesten und verlieren am schnellsten das Unsehen, welches bei jeder Frucht bedeutend zur Burze des Geschmacks beiträgt.

Bei kurzen Sendungen, wie ihrer bei den Erdbeeren ad a. gedacht wurde, genügt es, die Früchte vollkommen reif lagerweise, wie die Erdbeeren, in Schachteln mit Watte zu packen, es dürfen hier jedoch nicht mehr als zwei Lagen über einander zu liegen kommen. Noch besser ist es, eine Schachtel zu wählen, welche die Hohe der Früchte hat, und sie darin jede einzeln in weiches Papier gewickelt so zu stellen, daß der Schwerpunkt nach unten kommt, und der Raum zwischen den aufrecht stehenden Stielen mit loser Baumwolle oder weichem Laube ausgefüllt wird.

Bei den entfernteren Sendungen, deren bei den Erdbeeren ad b. erwähnt wurde, ist schon mehr Vorsicht nothig, indem das specifische Gewicht der Feige bedeutend größer als das der Erdbeere ist.

Auch hierzu werden leichte Kaften von Laubholz gewählt; jedoch durfen diese nur & Boll hoher als die Frucht selbst sein. Der innere Raum wird durch Querbrettchen in 3 Joll breite und lange Fächer getheilt, welche durch Ineinandersügung feste Zellen bilden. Die Größe eines solchen Kastens richtet sich nach der zu versendenden Anzahl der Früchte, indem jedes Loch nur eine Frucht aufnimmt. Sollen daher mehr als 16 — 20 Früchte in einen Kasten gepackt werden, so ist es am zweckmäßigsten, die untere Lage mit einem dunnen Bretterboden zu versehen, und eine zweite Schicht von Fächern oben darauf zu stellen.

Bu ben bier gedachten fernen Sendungen durfen nur folche Fruchte gemählt werben, Die gang ohne Rehler, gut ausgewachfen und reif find, benn bie geringfte ichabhafte

Stelle bildet im verschlossenen Raume bald einen Faulfleck, und verdirbt ben Wohlges schmack ber Frucht.

Machdem jede einzelne Feige behutsam in recht weiches Seidenpopier gewickelt, wird sie mit einer Lage loser, ungesponnener Baumwolle so umbullt, daß sie ein Fach im Rassten ziemlich ausfüllt, worin der Kopf nach unten und der Stiel nach oben zu stehen kommt. Die sich in den Ecken noch vorsindenden leeren Raume werden mit Baumwolle behutsam ausgestopft, so daß die Frucht, ohne gedrückt zu werden, fest im Fache steht. Sind so alle Fächer gefüllt, kann der Kasten zugenagelt, und mit starkem Bindfaden gesschnürt werden.

Rleine Feigen konnen auch zu zweien in einem Fache zu stehen kommen ,wobei ber Ropf ber einen nach unten, ber ber andern nach oben zu gestellt wird.

C. Rirfchen.

Dieselben sind weniger empfindlich als Erdbeeren und Feigen, muffen aber auch wie biese, reif werden am Baume. Bei nicht entfernten Sendungen kann das Verpacken, wie oben bei a. angegeben, geschehen.

Bei entfernteren Sendungen, wie sie früher ad b. bemerkt, muß das Verpacken in leichten Kasten geschehen, wobei jede einzelne Frucht behutsam in Seidenpapier gehüllt, mit wenig Baumwolle umgeben und lagenweise in die Kiste gepackt wird, bis diese ges füllt ist. Über auch hier muß zwischen jeder Lage Früchte eine dunne Watte, wie bei den Erdbeeren angegeben, zu liegen kommen. Auf solche Weise verpackt, konnen sie eine Reise von 3, selbst 4 Tagen auf der Post ohne Gefahr bestehen. Werden sie jedoch längere Zeit im verschlossenen Raume gehalten, verlieren sie an Wohlgeschmack.

D. Aprifosen.

Diese burfen nicht ganzweich am Baumewerben, wenn sie ben hochsten Grad des Wohlges schmacks haben sollen; am besten ist es, sie 1 oder 2 Tage, bevor sie gespeist werden sollen, abzunehmen. Sicher erkennt man den richtigen Zeitpunkt zum Abnehmen der Früchte daran, daß sie auf der Rundung nach dem Stiele zu anfangen weich zu werden.

Bu ben Sendungen, beren oben ad c. gedacht, können Früchte, welche biesen Reis fegrad haben, gewählt werden. Das Verpacken berselben geschieht in leichten Behältern, als: Körben, Schachteln oder nicht zu tiefen Kästen, worin die Früchte in nicht starkribs bigen Blättern oder in Papier lagenweise dicht neben einander gelegt werden, jedoch so, daß sie sich nicht bewegen können, und wenn auch nicht jede einzelne Frucht eingehüllt wird, so muß doch jede Lage mit Laub ober feinem Papiere gedeckt werden. Besinden bie

Früchte fich in zuvor erwähntem Reifegrade, so erhalten fie fich so verpackt, 48 Stunden recht gut.

Bei ben ad 2 gedachten entfernten Sendungen, wo die Früchte 3 — 5 Tage eine gepackt bleiben, durfen sie nicht einen so hohen Grad der Reise haben, sondern es werden nur solche gewählt, die sich auf der Stielseite noch etwas hart anfühlen und schwerer vom Stiel losen. Auch ist beim Verpacken mehr Vorsicht nothig.

Machdem bie Früchte des Morgens, ehe sie von der Sonne erwärmt worden, ges pflückt sind, werden sie mit einer feinen Haars (nicht Borstens) Bürste vom Stande ze. gereinigt, alsdann jede einzeln in Seidenpapier gewickelt und mit einer Lage von ½ Zoll loser Baumwolle umhüllt. Als Behälter wird eine Kiste von Laubholz gewählt, in web cher, wenn die Früchte groß sind, nur eine Lage zu liegen kommt, haben jedoch die Früchte nur 2 Zoll Höhe, so können auch 2 — 3 Lagen über einander gepackt werden, nur muß in diesem Falle die Umhüllung mit Baumwolle eher stärker als schwächer sein. — In den Kisten, worin sich nur eine Lage besindet, kann man noch die Vorsicht beobachten, daß sämtliche Früchte aufrecht zu stehen kommen, damit die sehr empsindlichen Köpfe der Früchte nicht gedrückt werden. Hierbei muß aber, nach dem Verschlusse der Kiste auf den Deckel deutlich "Oben" geschrieben werden, damit sie auf dem Wagen den richtigen Stand erhält.

E. Pfirfic.

Beim Ubnehmen der Pfirsich vom Baume ist dieselbe Vorsicht als bei den Apris kosen zu beobachten, denn auch diese durfen nicht den hochsten Grad ihrer Reise am Baume erreichen; weit mehr Sorgfalt muß jedoch beim Versenden beobachtet werden, da der ges ringste Druck bei dem so zarten Fleische einen braunen Fleck erzeugt, wodurch die Frucht ihrer Schönheit beraubt und der Wohlgeschmack vermindert wird.

Die Sendung mag noch so kurz sein, so darf hierbei doch nie eine Frucht auf der andern ruhen, weil selbst bei einer weichen Umhüllung die untenliegende vermöge der eigenthümlichen Schwere leiden wurde. Um dies zu vermeiden, muß der innere Raum der Riste, wie bei den Feigen angegeben, in Fächer getheilt sein, von denen jedes 3 Zoll im Quadrat enthält und von gleicher Höhe ist. Soll mehr als eine Lage Früchte in die Riste gepackt werden, so ist zwischen der Isten und 2ten Schicht ein dunner Boden etz sorderlich. Das zum Umhüllen der Früchte bestimmte Papier muß recht weich gerieben, und aus der Baumwolle alle harte Körper entfernt werden.

Ist Alles jum Verpacken bereit, so wird jur Auswahl ber Früchte geschritten. Es erfordert bies Geschäft gleichfalls besondere Vorsicht und Uebung, um den richtigen Grad ber Reise nicht zu versehlen, welchen die Früchte bei den Sendungen auf verschiedene Entfernungen haben muffen. — Es steht die Erfahrung fest, daß die Pfirsich, wenn sie bis zur völligen Reife am Baume bleibt, von ihrem Wohlgeschmack und Aroma verliert, und nur dann den höchsten Grad der Würze erreicht, wenn sie nicht völlig reif vom Baume genommen wird, und 1-2 Tage gelegen hat.

Den richtigen Zeitpunkt jum Abnehmen der Früchte erkennt man daran, daß diesels ben sich leicht vom Stiele abziehen (nicht abdrehen) lassen. Es geschieht dies auf folgende Weise: "Man umfaßt die Frucht mit der ganzen Hand und drückt mit einem der Finsger auf das Fleisch zunächst dem Stiele, fühlt dasselbe sich hier nicht mehr sehr hart an, und die Frucht läßt sich durch leises Ziehen vom Stiele trennen, so ist sie auch reif, und kann nach 1 bis 2 Tagen, wenn das Fleisch sich durchgängig weich zeiget, gespeist werden."

Das Abnehmen der Früchte darf nie Mittags bei hellem Sonnenscheine geschehen, sondern Morgens von 8 — 10 Uhr, wo das während der Rühle der Nacht sich gebild dete ätherische Del (welches der Frucht die edle Würze giebt) noch in seiner ganzen Fülle daran vorhanden ist. Durch Sinwirkung der Sonne hingegen wird davon täglich ein großer Theil verslüchtigt, welcher sich erst in der folgenden Nacht wieder ergänzt. Es sollten daher auch alle Früchte, welche vom Ende Juni dis Unfang October reisen, sie mögen einen Namen haben, welchen sie wollen, wenn sie nicht beschattet sind, nur in den Morgenstunden oder bei trüber Witterung geerndtet werden. Das Herbste und Winsterobst hingegen muß bei heller, trockner Witterung eingesammelt werden, damit es nicht feucht in die Magazine komme.

Zu Versendungen, welche nicht länger als 12 — 36 Stunden unterweges bleiben, werden Früchte von obigem Reifegrade, gleich nachdem sie vom Baume genommen, sich am besten eignen, bleiben sie hingegen 4 oder mehrere Tage auf der Reise, so mussen dazu schon etwas härtere Früchte gewählt werden, denn länger als 2 — 3 Tage von dem Zeitpunkt an gerechnet, wo die ganze Frucht völlig weich ist, erhalten sie sich nicht im besten Wohlgeschmack.

Nachdem sammtliche Früchte behutsam mit einer welchen Sammetburfte gereinigt, werden sie, wie die Feigen, erst jede einzelne in & Bogen des oben beschriebenen Seidens papiers und dann in Baumwolle oder Watte gehüllt. Mit dieser Julle kommt eine jede Frucht in das dazu bestimmte Fach der Kiste, welches noch mit so viel Baumwolle aussgefüllt wird, daß die Frucht sich darin nicht bewegen kann. Soll mehr als eine Lage in der Kiste verpackt werden, so kommt auf die erste Schicht Fächer der & Zoll starke Bosden, und darauf die zweite Lage Fächer, u. s. w., bis das Ganze gefüllt ist, und der Deckel aufgenagelt wird. Zur ferneren Sicherheit kann bei weiten Sendungen die Kiste noch in Leinewand genäht und mit starkem Bindsaden geschnürt werden.

F. Pflaumen.

Dieselben muffen am Baume ganz reif werden, nur die Reine Claude, die Aprikos senpflaume und Diapnées reifen auf dem Lager etwas nach. Alle übrigen Sorten hins gegen verlieren bedeutend am Wohlgeschmack, wenn sie nicht ihre gehörige Reife am Baume erlangen. Wer daher seine Sorten nicht genau kennt, wird sehr wohl thun, sie nur reif zu pflücken, wenn sie versandt werden sollen.

Bebeutend harter ist das Fleisch der Pflaumen als das der früher bemerkten Früchte, baber bedarf es auch beim Berpacken weniger Borsicht. Als Behalter können Korbe, Schachteln oder Kisten genommen werden, je nachdem der Transport nahe oder fern ist. Statt der Baumwolle bedient man sich des Werg's, bei weit entfernten Sendungen per Post oder Fuhrgelegenheit, wo sie stark gerüttelt werden können, sonst ist auch dieses zu entbehren, besonders wenn nur eine Kleinigkeit von etwa einer Mehe versandt werden soll.

Jum Pflücken der Früchte mable man die Vormittagestunden, wo sie noch nicht von der Sonne erwärmt, jedoch der Thau abgetrocknet ist. Behutsam wird jede Frucht einzeln, wo möglich mit dem Stiele, abgenommen, so daß der blaue Duft so wenig als möglich verlest wird. Auf dem Korbe mussen sie dicht neben einander gelegt werden, damit sie nicht umher kollern können und dabei vom schönen Unsehen verlieren, bis zum Verpacken, was möglichst bald gescheben muß, bleiben sie in einem kublen Limmer stehen.

Bom Berpacken.

Ist die Sendung nur kurz, wie ad a gedacht, und soll sie möglichst denomisch eins gerichtet werden, so wird mit Weins oder Kirschlaub der Boden und die Seitenwände des Behälters belegt; hierauf kommt eine Lage Früchte, jedoch eine dicht neben die ans dere, und zwar in schräger Richtung, so daß sämmtliche Stiele nach oben stehen. Diese erste Lage wird mit einer doppelten Schicht Weins oder Kirschlaub gedeckt, und dann eine neue Lage Früchte darauf gelegt, welche, wie die erste, mit Laub bedeckt wird, und so fort, die der Behälter gefüllt ist. Doch ist es gut, wenn nicht mehr als 3 bis 4 Lagen über einander kommen; sollte dann der Deckel noch nicht fest ausliegen, so muß der Raum mit so viel Laub gefüllt werden, als erforderlich ist, um den Früchten eine recht feste Lage zu geben.

Bu ben entfernten Sendungen welche ad b. bemerkt, muß schon eine Rifte gewählt Berhandlungen 11. Band.

werben. Der Boben berfelben wird mit einer & Boll starken Lage Werg belegt; fammt, Uche Früchte, jede einzeln in Seibenpapier gewickelt, werden dann schichtweise, wie oben angegeben, fest eingepackt, nur mit dem Unterschiede, daß zwischen jeder Schicht anstatt ber Blätter, eine Lage Werg ausgebreitet wird.

Das Weins und Kirschlaub wird aus dem Grunde jedem andern vorgezogen, weil es im frischen Zustande den Früchten nie einen übelen Geschmack ertheilt.

G. Beintrauben.

Bon allen faftreichen Früchten ist die Weintraube geeignet, ben weitesten Transport ohne Nachtheil zu ertragen, was wir aus den Sendungen von Ustrachan, Spanien, Portugal und verschiedenen Inseln des Mittelmeers seben.

Ein Saupterforderniß ist jedoch, daß die Früchte reif, von außen ganz trocken, und in einem fehlerfreien Zustande sich befinden, d. h. es darf keine faule oder verlette Beere in der Traube vorhanden sein.

Das Verpacken richtet sich auch hier nach den verschiedenen Entfernungen. Beträgt dieselbe nur 4 — 8 Meilen, so genügt es, die Trauben in einen Rober oder eine Schach, tel dergestalt fest einzupacken, daß zwischen jeder Traube ein Weinblatt zu liegen kommt und eine Frucht sich an die andere fest anschmiegt; auch muß der Behälter oben so fest mit Laub vollgepackt werden, daß kein Rutteln Statt sinden kann. Ist es ein Korb, so wird man wohl thun, denselben statt des Deckels mit einem Stück darüber genähter Leinz wand zu schließen.

Bei den Sendungen, wo die Früchte I — 4 Wochen verpackt bleiben, sind Risten von Laubholz am besten. — Das Material zum Umhüllen der Früchte darf hier nicht aus Laub bestehen, sondern muß so trocken als möglich sein. Das bisher dazu benutte ist:

- 1. Bullen von Buchweigen,
- 2. Cagespane von Laubholy
- 3. Rleie von Weigen,
- 4. Ungestampfte Birfe.

Die von 1 — 3 genannten sind die leichtesten und beim Transport auch die am wenigsten kostspieligen, doch haben sie manchen Nachtheil, und einen sehr wefentlichen, nämlich: wir sind bei allem Fleiße nicht im Stande den daran haftenden Staub zu ente

fernen, wodurch die oft etwas klebrigen Beeren beschmußt werden, und man beim Ausspacken gezwungen ist, die Trauben zu waschen, wodurch das schöne Ansehn verloren gest, was doch bei allen Früchten bedeutend zur Erhöhung des Wohlgeschmacks beiträgt. Ein anderer Nachtheil ist ihre zu große Leichtigkeit, welche nicht gestattet, bei weiten Sendungen dunnhülfige Trauben darin zu verpacken, indem dieselben vermöge ihrer specifischen Schwere sich in der Riste zu Boden senken, und durch den gegenseitigen Druck einzelne Beeren plaßen, wodurch Fäulniß erzeugt wird.

Alle diese und andere Mängel können bei Anwendung der Hirse nie vorkommen, und Niemand wird den etwas höheren Rostenauswand scheuen, wenn ihm an der Erhale tung seiner Früchte gelegen ist. — Ich werde daher auch mur diese Methode genauer ers läutern.

I. Beschaffenheit und Reinigung der nothigen Birfe.

Man erhält bieselbe im Herbste bei jedem Bauer unter dem Namen rohe oder ungestampste Hirse, d. h. die Frucht, so wie sie gedroschen aus der Scheune kommt: der Preis dafür ist gewöhnlich halb so hoch als der, der gestampsten, etwa 3 Sgr. für die Berliner Meße. Bei Unkauf derselben hat man dahin zu sehen, daß sie nicht dumpsig riecht, weil dieser Geruch sich leicht der Traube mittheilt. Um sie zum Gebrauch tauglich zu machen, muß sie zuerst gewaschen werden, d. h. man schüttet einen Theil davon in ein Orahtsied wo sie nicht durchfallen kann, stellt dies in ein mit Wasser gefülltes Befäß, reibt die Hirse mit den Händen scharf durch, nimmt alle oben aufschwimmenden leichten Körsner ab, und erneuert das Wasser so oft, dis es klar erscheint, mithin aller Staub von der Hirse entsernt ist. Diese so gereinigte Hirse wird nun auf, mit starkem Loschpapier belegten Obsthorden in der Sonne oder einem gelinde erwärmten Backofen recht scharf getrecknet, damit alle darin vorhandene Feuchtigkeit daraus entweicht. Ist dies gesschehen, so kann sie noch einmal gesiebt werden, um den etwa darin vorhandenen Sand daraus zu entsernen, und so auf einem trocknen Standort zum Gebrauch ausbewahrt werden.

2. Form der Riffen.

Diese muffen aus glatt gehobelten, nicht riechenden, & Zoll starken Brettern recht genau schließend verfertigt werden. Die Größe richtet sich nach der Anzahl der Trauben, nur darf die Höhe nicht mehr als 5, und die Breite nicht mehr als 7 Zoll im Lichten betragen, weil sonst das Verpacken zu beschwerlich wird.

3. Reinigung ber Trauben.

Ist es einigermaßen möglich, so mussen bieselben bei trockenem Wetter geschnitten werben. Sollte es jedoch nicht angehen, so werden sie sogleich mit einer spigen Scheere von allen faulen oder schadhaften Beeren befreit, auf dickem Loschpapiere in einem luftigen Zimmer dunn ausgebreitet, bis sie ganz trocken sind. Durch öfteres Umwenden oder auf frischen Papierlagen kann dies noch beschleunigt werden.

Sind die Trauben ganz trocken, so kann das Einpacken beginnen. Man füllt hiebei die Risten ganz mit Trauben an, und zwar dergestalt, daß die größten unten zu liegen kommen. Sämmtliche Lücken werden, so viel es sich thun läßt, mit kleinen Trauben ausgefüllt; ist dies geschehen, werden sie, mit der Hiese überschüttet, bis der Rasten ganz voll ist, alsdann der Deckel aufgelegt, und indem man die Riste mit beiden Händen um, spannend mit den Daumen denselben darauf festhält, stampst oder klopst man mit der ganzen Riste auf einen harten Gegenstand einige Minuten lang, um das Eindringen der Hirse in die Räume zwischen den Beeren zu bewirken. Der Deckel wird nun wieder abgenommen, der leere Raum mit Hirse gefüllt, das Rütteln und Nachfüllen so lange fortgesest, dis nichts mehr hineingeht; erst dann kann der Deckel aufgenagelt werden. Das Einrütteln und öftere Nachfüllen erfordert wohl 10 — 15 Minuten, doch muß man sich die Zeit nicht verdrießen lassen; denn es trägt wesentlich zur Erhaltung der Früchte bei. Um auch die Kisten auf der Reise gegen Verlegung zu sichern, ist es nöthig, sie in grobe Leinwand einzunähen und mit starkem Bindsaden sestzuschnüren.

Die aus Ustrachan und andern fernen Gegenden hier ankommenden Trauben sind meistens in großen unglasirten Steintopfen verpackt, was bei einem mehrere Monate daus ernden Transporte von Nußen sein mag, indem durch den porosen Thon die sich im Topfe aus den Trauben entwickelnde Feuchtigkeit leicht ausdünstet. Für Deutschland möchte ins des diese Urt des Verpackens nicht zu rathen sein, und unsere saftigen, dunnhülsigen Traus ben in den großen Gefäßen mit Sägespänen gefüllt, nach einer so weiten Neise, schlecht aussehen. Die zu uns kommenden Trauben des Südens haben sämmlich festes Fleisch, und eine diese zähe Haut, weshalb sie ohne Gefahr einen solchen Transport aushalten. — Aus Grüneberg in Schlesien kommen zuweilen Kisten von 3 — 4 Mehen Inhalt, mit recht gut erhaltenen Trauben nach Berlin, welche mit Papierspänen verpackt sind. Wer daher damit reichlich versehen ist, und alle Räume zwischen den Trauben damit gut aussfüllt, kann die Hirse und einen Theil des theueren Postportos ersparen, auch können größere Kisten, als beim Verpacken mit Hirse gewählt werden, nur macht es mehr Urs beit und erfordert viel Papier.

H. Ananas.

Diese erhalten sich im reifen Zustande im Sommer 2 — 3 Wochen, im Herbst und Winter 4 — 6 Wochen gut im Geschmack, sobald sie nur nicht zu warm liegen. Das her kann man ohne Gesahr reife Früchte zum Versenden wählen; nur hat man dahin zu sehen, daß sie sehlerfrei sind, indem der geringste Faulsteck oder eine andere Verlegung im geschlossenen Raume leicht um sich greift. Als Behälter werden Risten gewählt, worin die Früchte, nachdem sie mit der ganzen Krone in Papier gewickelt, mit Werg fest einz gepackt werden, so daß keine Frucht die andere berühren oder drücken kann. Es muß das her, wenn mehr als eine Schicht in der Kiste zu liegen kommt, die Lage von Werg das zwischen nicht zu dunn sein, auch die schwersten Früchte immer unten gelegt und auf dem Deckel der Kiste das Zeichen "Oben" bemerkt werden.

I. Melonen.

Die Länge der Dauer im schmackhaften Zustande läst sich bei dieser Frucht nicht bestimmt angeben, indem solche immer von der Witterung und der Sorte abhängt, wes, halb es der Einsicht des Absenders überlassen bleiben muß, den richtigen Zeitpunkt zum Verpacken zu wählen.

Rleine Früchte von 4 — 8 Pfund können zu mehreren in eine Riste gepackt wers den, bei größeren von 10 — 20 Pfund ist es besser zu einer jeden einen besondern Korb oder Kiste zu mahlen. Eine große Borsicht ist überhaupt dabei nicht erforderlich, wenn man nur dafür Sorge trägt, daß die Früchte nicht warm eingepackt werden, im Behäl, ter gehörig fest liegen und nicht eine die andere stark drückt. Damit die Schaale durch Schrammen nicht ihre Farbe verliere, werden die Früchte jede einzeln in festes Papier gehüllt und dann im Kasten mit geruchlosem Moose, Hen oder Stroh recht fest gepackt. Bei den frühen, zarten Melonen nimmt man gewöhnlich Werg zum Festpacken, weil dies weicher ist als obige Stosse. Daß die Kisten von nicht zu dünnen Brettern angesertigt werden dürsen, bedarf wohl keiner Erwähnung, denn die Schwere der Früchte wäre sonst leicht im Stande, bei weiten Sendungen auf nicht in Federn hängenden Wagen dieselben zu verleben.

K. Aepfel und Birnen.

Wie verschieden die Zeit der Reife und deren Dauer bei diesen so zahlreichen Fas millen ist, weiß jeder Obstkultivateur, und wird daher auch gewiß den richtigen Grad der Reife zum Absenden mablen. Bei solchen Früchten, wo es nicht barauf ankommt, ob einzelne einen kleinen Drucks fleck erhalten, wird nur jede in ein Stück weichen Drucks oder Loschpapiers gewickelt, und dann fest in Kisten, wie die Upfelsine und Citrone, verpackt. Sind es hingegen auss gezeichnete Tafelfrüchte, wo es auf Erhaltung der schönen Farbe besonders ankommt, so muß jede Frucht außer dem Papier noch in Werg gehüllt und so verpackt werden.

In Ermangelung des Wergs können die Zwischenraume der in Papier gewickelten Früchte auch mit Hackel (Häckerling) ausgefüllt werden.

Unzeige.

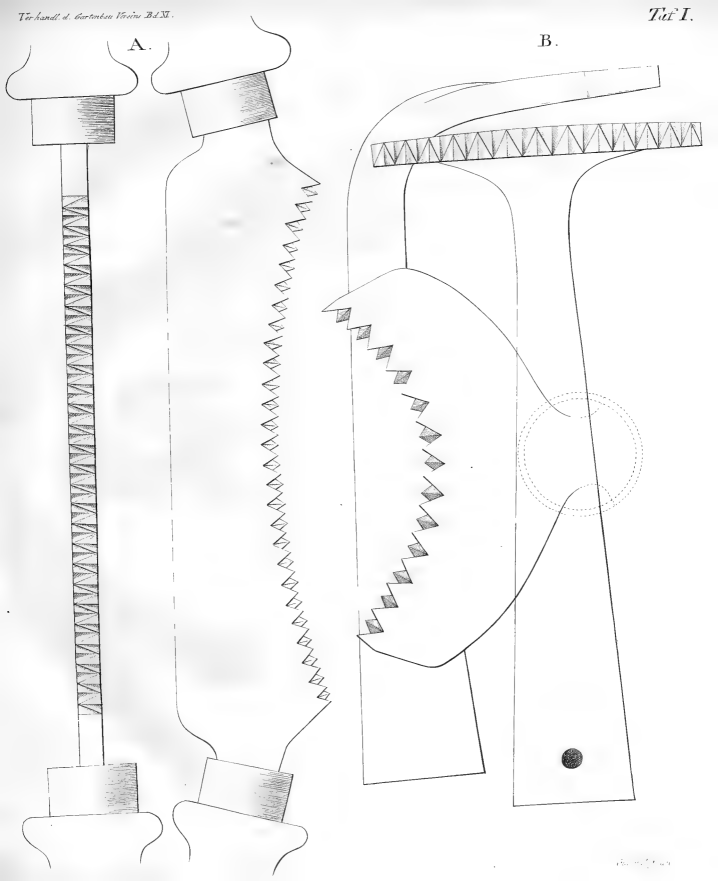
Bur Abhülfe eines langst gefühlten Beburfnisses fur den gemeinnahigeren und leichteren Gebrauch der Berhandlungen des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten, ift zu den ersten 10 Banden derselben (lite bis 20ste Lieferung) ein vollständiges Sache und Namen=Register ausgearbeitet und den Besihern der Berhandlungen zum Preise von 20 Sgr. pro Exemplar, im Monat Juni e. auf Subscription angeboten worden. Wiewohl die Kosten durch eine hinlangliche Anzahl von Subscribenten noch nicht gedeckt sind; so ist doch mit dem Drucke begonnen worden, nach dessen Bollendung bie Bersendung sofort erfolgen wird.

Außerdem tonnen ju demfelben Preife noch Exemplare erfolgen, fo weit die nur maßige Starte der Auflage es gestattet, durch den Setrerair des Bereins, Kriegs-Rath Dennich, oder durch die Ricolai'iche Buchhandlung hierselbft.

Berlin, im November 1835.

Gebruckt bei E. Seifter.

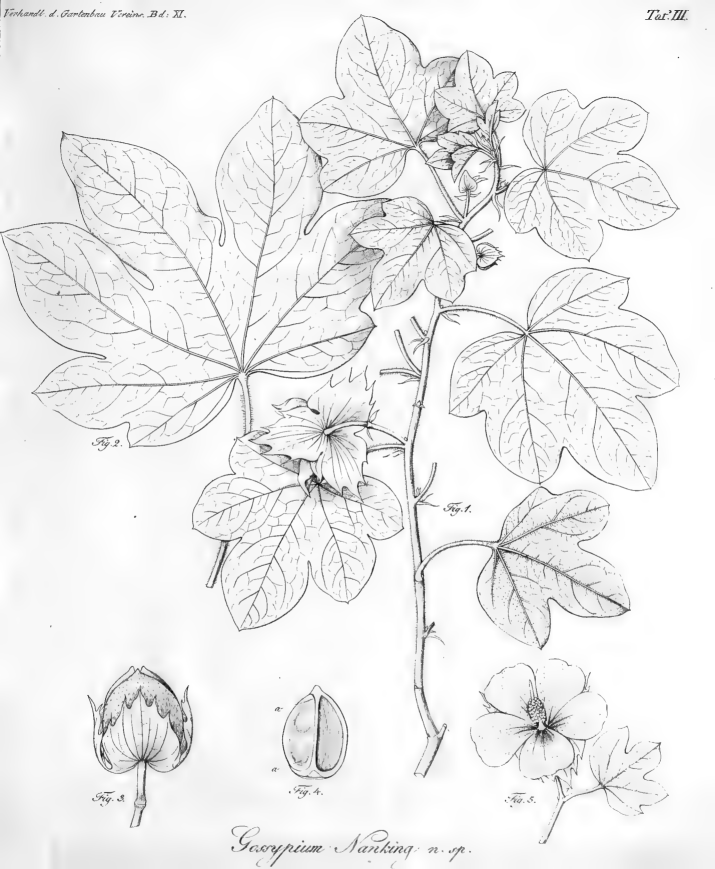
•					
•					
			•		
	*				
	•				
		~			
					٠
	•			•	

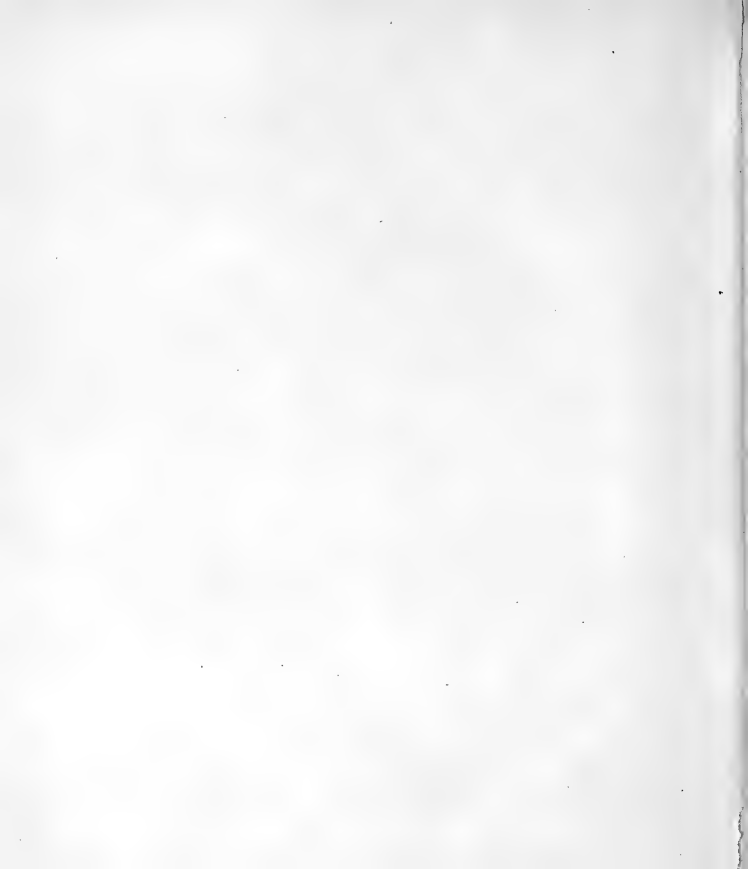


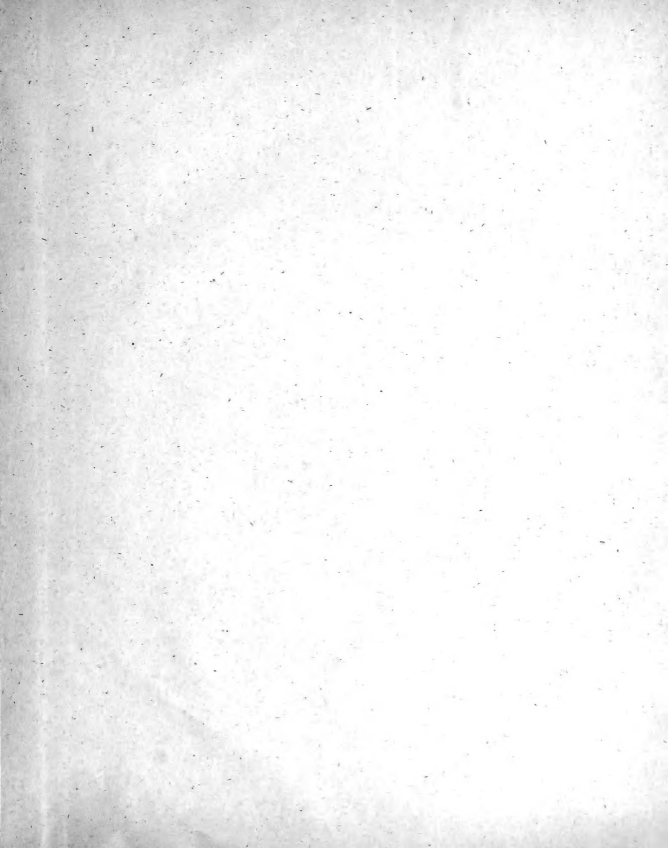
		-11
	o	



				•
	•			
			•	
		1		
,	_			







**	
•	
	*

3 5185 00315

